#### Illustrirte

# Garten-Zeitung.

Eine monatliche Zeitschrift

für

# Blumenzucht, Gartenbau und Obstbau.

Organ des Württ. Gartenbau-Vereins und der Gesellschaft Flora in Stuttgart.

Herausgegeben unter verantwortlicher Redaction

von

Hofgärtner Lebl in Langenburg,
Bitter des K. Württ. Friedrichsordens II. Classe und Mitglied vieler Gartenbaugesellschaften
und Vereine des In- und Auslandes.

Siebenundzwanzigster Jahrgang. 1883.

Stuttgart.

E. Schweizerhart'sche Verlagshandlung (E. Koch). 1883.



MAIN LIB. - AGRI.

Druck der K. Hofbuchdruckerei Zu Guttenberg (Carl Grünliger) in Stuttgart.

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA

# 1.27

## Inhalts-Uebersicht.

			Verzeichniss der Tafeln.	Seite	Grössere Aufsätze.	:4.
T	afe	1 1.	Viola tricolor maxima	1	Gefüllte und monströse Gloxinien. (Mit einer	Le
			Teppicbgruppe	$ar{f 2}$	Abbildung)	6
	77	3.	Die Bestäubung (Befruchtung) der	_	Wasserbewegung in deu Pflanzen	8
	77		Pflanzen	2	Die Schlingpflanzen des Warm- und Kalt-	_
	17	4.	Pflanzen		hauses 12. 8	32
	п		scher Züchtung	25		14
	99	5.	Ornamentale Gruppe	26	Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reiben-	
	77	6.	Begonia socotrana	26	folge nach zusammengestellt 15. 34. 54.	
	17		Tilia americana alba pendula fol.		86. 109. 127. 151. 174. 19	<del>)</del> 7
	,,		aur. varieg	49		16
	27	8.	Teppicbgruppe	49	Ueber den Kelcbschnitt an der jungen Apfel-	
	31	9.	Dipladenia carissima. Apocinaceae	49	frucht	18
	77	10.	Zwei neue Fuchsien	73	Ueber Hybridisiruug	26
	"		Teppichgruppe	75	Vallota purpurea	30
	79		Gymnogramma schizophyllum	75	Die neuen Rosen des Jabres 1882 31. 5	51
	7)		Agapantbus umbellatus flore pleno	97	Beitrag zur Cultur der Reseden in Töpfen	35
	"		Teppichbeet	100		35
	n	15.	Cypripedium albo-purpureum	100		38
	"	16.	Rosa Noisettiana William Allen		Praktische Anleitung zum Spargelbau nach	
	"		Richardson	121	nenester Erfahrung. (Mit Abbildungen).	39
	73	17.	Teppichgruppe	121	Ueber die Beseitigung der Unfruchtbarkeit	
	n	18.	Globba coccinea	121	der Bäume 4	10
	"	19.	Encbolirium corallinum M	145	der Bäume	11
	"		Leea amabilis (Ampelideae)	145	Ueber den Fortschritt der deutschen Gärt-	
	n	21.	Nepenthes Rajah	145	nerei und deren Eutwicklungsepoche 4	13
	77	22.	Montbretia crocosmiaeflora. Iri-		Eupatorium odoratum grande et riparium . 5	50
	-		daceae	169	Die Aubrietien 5	51
	7	23.	Rbododendron Pink Beauty	169	Wells' Wasserzerstäuber (Tbauspender). (Mit	
	77		Nepenthes Morganiae	169	Abbildung)	57
	"	25.	Zwei neue Pfirsichsorten	193	Der Liebesapfel oder die Tomate, eine nütz-	
	77	26.	Angraecum Kotschyi	194	liche Pflanze für unseren Hansgarten . 5	57
	79	27.	Adiantum aneitense	194	Ueber die Pfahlwurzel 5	59
	77	28.	Himbeere Baumforth's Seedling .	217	Ueber die Pfahlwurzel	3
	77	29.	Schismatoglottis longispatba	217	Die Conservirung des Beerenobstes bebufs	
	77	30.	Kaempferia Gilbertii	217	der Verwendung zu Herbst-Obst-Ansstel-	
	77	31.	Rhododendron balsaminaeflorum .	241	lungen	34
	73	32.	Euadenia eminens	241	Die Conservirung der Früchte durch die	
	73	33.	Epipremnum mirabile	241	Kälte 6	35
		34.	Azalea Baron Nathaniel v. Rotb-		Das 50jährige Dienstjubiläum des Oekonomie-	
			Fachild (L. v. Houtte)	265	rath G. Stoll, Director des Pomol. Insti-	
	77	35.	Crossandra infundibuliformis	265		36
	77	<b>36.</b>	Crinum' pedunculatnm pacificum .	265		ĩõ
			-			

	Seite		Seite
Die besten neuen Pflanzen des Jahres 1882 79.	103	Praktisches Mittel grosse Früchte zu erzielen	185
Kinder unserer Zeit. (Mit Abbildung)	88	Bestimmungen der k. k. österreichisch-unga-	
Melonenzucht	90	rischen Regierung hinsichtlich der Pflan-	
Die sittliche und pädagogische Bedeutung	1	zeneinfuhr nach Öesterreich-Ungarn	186
des Gartens	100	Die neuen Pflanzen auf der diesjährigen	
Dolichos L	108	Ansstellung in Gent 195.	223
Ein Muster-Schiebkarren. (Mit Holzschnitt)	111	Die Vermehrung der Rosen im Herbst	199
Der ländliche Obstbau in Norddeutschland	112	Die Benutzung der leeren Mauern und Wände	200
Der Schwarzbrenner an den Reben	116	Blumenkobl, Brassica oleracea botrytis cauli-	
Gelsemium nitidum	122	flora	204
Convallaria japonica L	122	Der kreisförmige niedrige Spalierbaum. (Mit	
Etwas über harte Palmen	123	1 Holzschnitt)	207
Iconographie der indischen Azaleen. (Schluss)	125	Die Erdheercultur	208
Rosa alpina L	128	Die Honiglaus	210
Ueber die Conservirung abgeschnittener		Orchideen	218
Pflanzentheile	129	Neue bybride Cerens	221
Zoll auf Gemüse	131	Die Fadenblumen (Nematantbus)	226
Die neuen Traubensäcke und die gebogenen		Zwei neue Pfianzen	228
Glastafeln von E. Pelletier. (Mit 4 Holz-		Zacherlin, ein neues Insectenvertilgungsmittel	228
schnitten)	132	Der Blattwurm des Weinstocks	229
Die Stammpflanzen unserer Birnen	134	Die Blutlaus (Schizoneura lanigera)	230
Düngung der Obstbäume	135	Einzäunung für Baumschulen	233
Die schwimmenden Gärten von Kaschmir .	138	Vom Aprikosenbaume	235
Die Gazanien	146	Die Chrysanthemum, ihr Ursprung und Fort-	
Die strauchartigen Spiraeen	147	schritt	242
Rosa polyantba	152	schritt	245
Schlechte Wärmeleiter	153	Die englische Rosenzucht	246
Die Kälterückfälle im Mai	156	Mittheilungen aus dem Jahresbericht 1882	
Ist das Veredeln mit kaltflüssigem Baum-		des schles. Central-Vereins für Gärtner	
wachs dem Veredeln mit Pflastern vor-		und Gartenfreunde in Breslau	247
zuziehen?	157	Die Birne Triomphe de Vienne	249
Quitten	161	Gemüse und Früchte in Algerien	250
Stachellose Akazien für Rebpfäble	162	Die Obst- und Traubenansstellung in Heil-	
Zur Korbweidencultur	163	bronn a. N. vom 29. Septbr. bis 7. Oktober	
Die Loasen	170	1883	252
Einige empfehlenswerthe Pflanzen	172	Die Entstehung der Varietäten	265
Ueber die Bewässerung der Orchideen	175	Ueber Palmen, Cycadeen und Pandaneen .	268
Die Vertilgung der Insecten in den Orchi-	į	Das Verpflanzen hochstämmiger Rosen	272
deenhäusern	176	Horizontalgräben an Berghängen. (Mit Ab-	
deenhäusern	177	bildung)	273
Die echte Black Alicante-Tranbe	177	Die Vergleichung des Wein-Erzeugnisses der	
Der liegende Obstcordon	179	Jahrgänge 1881 und 1883	277
Die Weintreiberei, mit Einschluss der An-		Die Quitten	278
zucht für das Treiben geeigneter Stocke	181	-	

Mannigfaltiges: Seite 20, 44, 69, 93, 118, 140, 165, 189, 211, 238, 259, 280. Literarische Rundschan: Seite 23, 47, 71, 95, 120, 191, 214, 240, 262, 283. Personal-Notizen: Seite 48, 120, 143, 167, 215, 263, 284, Offene Correspondenz: Seite 24, 48, 72, 144, 168, 216, 263, 284, Aufforderung zur Errichtung eines Denkmals für Dr. Eduard Lucas in Reutlingen Seite 264.



VIOLA TRICOLOR MAXIMA (PENSÉES)

Aus dem Garten-Etablissement von Friedrich Spittel \_ Armstadt.



#### Viola tricolor maxima.

#### Tafel i.

Von dieser allgemein beliebten Pflanzengattung sind in jüngster Zeit verschiedene neue Varietäten gezüchtet worden, die sich als ganz beständig erweisen. Da ich weiss, dass die ausserordentliche Schönheit derselben noch nicht genug bekannt, und dass selbst eine sehr eingehende Beschreibung nicht im Stande ist, die herrlichen Farhennüancirungen in ihrer Mannigfaltigkeit zu schildern, so entschloss ich mich, ein Sortiment der Blüten von meinem alljährlich dem Tausend nach florirenden Pflanzen malen zu lassen und den geschätzten Lesern dieser praktischen Fachschrift vor Augen zu führen. Obwohl sich der vortreffliche Maler die grösste Mühe gah, gelang es ihm doch nicht ganz, den prächtigen Farbenschmelz und den eigenthümlichen Sammetglanz auf den oft 5-6 cm im Durchmesser haltenden Blüten wiederzugeben.

1) Kaiser Wilhelm. 2) Englische (Doppelaugen). 3) Bunte Varietäten. 4) Fünffleckige (Odier). 5) Silherrandige. 6) Goldrandige. 7) Schwarz mit Bronce. 8) Schneewittchen. 9) Gestreifte.

Die Cultur der Pensées ist bekanntlich sehr leicht. Je nach dem man die Pflanzen in der Blüte haben will, saet man den Samen in einen kalten Kasten ohne Fenster auf sehr nahrhafte klare Erde recht dünn aus und hedeckt ihn höchstens 4—5 cm hoch mit feingesiebter Erde, welche man mit einem Brettchen leicht niederdrückt. Die Oberfläche des Beetes, das man bei Sonnenschein beschatten und vor starkem Regen schützen muss, darf nie ganz trocken werden, weil dies der Keimung der Saat nachtheilig ist. Bei regelmässig warmer Witterung muss allahendlich mit einer feinen Brause gegossen werden.

Spätestens zwei Monate nach der Aussaat müssen die Pflanzen auf ihren Standort versetzt werden und es sagt ihnen ein nahrhafter, gut gedüngter Boden am meisten zu. Wenn irgend möglich, sollte den Pflanzen ein nicht zu heisser Standort angewiesen werden und zwar in nordwestlicher oder nordöstlicher, jedoch freier sonniger Lage; in sehr warmer Lage müssen die Pflanzen reichliche Begiessungen erhalten. Hauptsache ist, dass die Pensées auf dem bestimmten Standort stehen bleiben, da ein mehrmaliges Verpflanzen während der Blüte, das haldige Absterhen derselben zur Folge hat, während sie im ersteren Falle vom April bis September reichlich blühen, namentlich wenn die Reinhaltung und Lockerung der Beete nicht versäumt wird. Eine Aussaat für deu Sommerflor kann mit Erfolg in einen etwas erwärmten Kasten von Ende Februar bis Ende März geschehen.

Arnstadt bei Erfurt im Oktober 1882.

Friedrich Spittel, Handelsgärtner und Hoflieferant. \*

Illustrirte Gartenzeitung. 1883.

1



<sup>\*</sup> Von welchem um sehr annehmbaren Preis Samen von allen den nebenan abgebildeten (unstreitig schönen) Varietäten bezogen werden kann. R.

## Teppichgruppe.

#### Tafel 2.

Bepflanzung: 1) Pelargonium, goldbunt. 2) Lobelia Silberblick. 3) Iresine Wallisi. 4) Echeveria Desmetiana. 5) Mentba Pulegium gibraltarica. 6) Zwerg-Scharlach-Pelargonium Harry Hicover. 7) Mesembryanthemum cordifolium fol. varieg. 8) Trifolium repens atropurpurea oder Alternanthera versicolor grandis. 9) Schön rosa blühende, niedrige Pelargonien. 10) Pyrethrum parthenifolium aureum (Golden feather), eingefasst mit Lobelia Kaiser Wilhelm. 11) Echeveria secunda glauca.

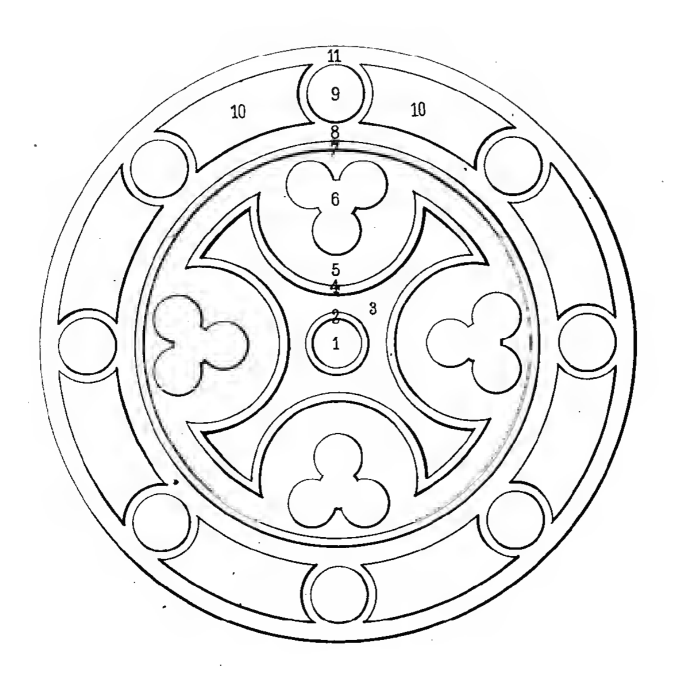
### Die Bestäubung (Befruchtung) der Pflanzen.\*

Tafel 3

Bestäubung (Befruchtung) nennt man bekanntlich in der Botanik bei den Pbanerogamen die Uebertragung der Pollenkörner auf die Narbe. Da die aus den Pollenkörnern hervordringenden Schläucbe durch die Narbe und den Griffel hindurch zu den Samenknospen gelangen müssen, wenn eine Befrucbtung der letzteren erzielt werden soll, so ist die Bestäubung bei allen Phanerogamen für das Zustandekommen einer geschlechtlichen Fortpflanzung unumgänglich nothwendig. Die Uebertragung des Pollens auf die Narbe kann in verschiedener Weise gescheben; zunächst durch einfaches Ausstreuen der Pollenkörner von den Antberen auf die Narbe in derselben Blüte, sodann durch Vermittelung des Windes oder des Wassers, ferner durch Einwirkung von Thieren, vorzugsweise von Insekten, und schliesslich auch durch die Hand des Menschen. Da in den meisten Fällen keine sog. Selbstbestäubung oder Selbstbefrucbtung stattfindet, d. h. die in einer Blüte gebildeten Pollenkörner nicht die Narbe derselben Blüte oder einer andern Blüte derselben Pflanze befruchten, so muss die Bestäubung durch äussere Einflüsse bewirkt werden. Aus zahlreichen Versuchen bat sich ergeben, dass die Selbstbestäubung zwar gewöhnlich zur Bildung von Samen führt, dass aber entweder diese Samen eine geringe Keimfäbigkeit besitzen oder die daraus entstandenen Pflanzen in allen Tbeilen schwächlicher ausgebildet werden wie die Stammpflanze, zumal wenn die Selbsthestäubung schon durch einige Generationen hindurch stattgefunden hat. Eine Ausnabme biervon machen allerdings die sog. kleistogamen Blüten. Desbalb ist es

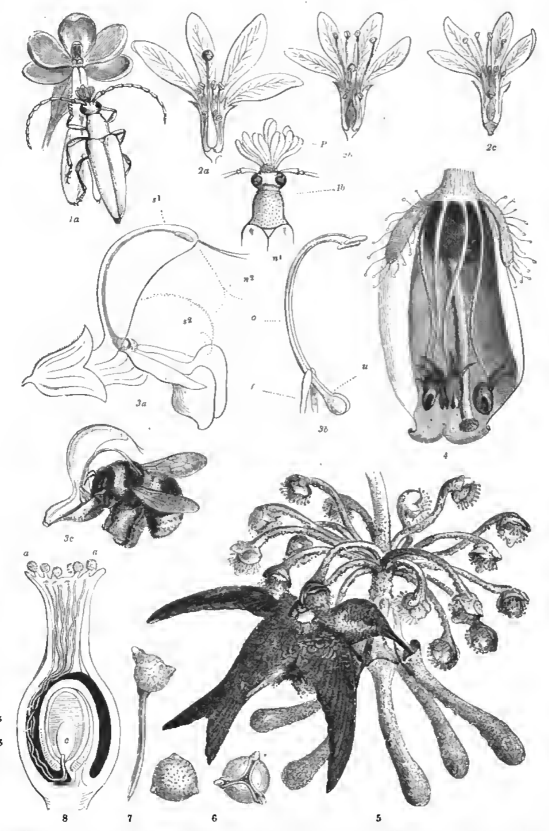
\* Es ist die neu erschienene, ganz bedeutend erweiterte 13. Auflage des zu den ältesten literarischen Hausfreunden des deutschen Volkes gehörenden Brockhaus'schen Conversations-Lexicons, dem wir diesen gediegenen Artikel und auch die Abbildungen dazu entnehmen. Der hervorragende Unterschied dieser neuen Auflage besteht den früheren gegenüber in einer erhehlichen Vermebrung der Artikel, ferner in der Beigabe von guten Abbildungen. Die für so viele Wissensgebiete unentbebrliche Ergänzung des Wortes durch das Bild aber hielt die Verlagsbandlung für eine Forderung der Zeit, der sie sich nicht verschliessen durfte, und so wird sie diese neue, sehr empfehlenswertbe Auflage mit Abbildungen und Karten auf nicht weniger als 400 Tafeln schmücken; dieselben werden durch die verschiedensten graphischen Verfahren: Holzschnitt, Phototypie, Litbographie und Farbendruck hergestellt und auch einen vollständigen geographischen Atlas darbieten. Wir geben dem trefflichen Werke die hesten Wünsche mit auf den Weg in das deutsche Heim. R.





TEPPICHGRUPPE





Blüte von Listera ovata, von einem Insekte besucht.
 Kopf des Insektes mit den daran baftenden Pollinien (P).
 b. c. Verschiedene Blütenformen von Lythrum Salicaria.
 Blüte von Salvia pratensis.
 Das Andröceum derselben Blüte.
 Blüte, von einer Hummel besucht.
 Blüte von Erica tetralix im Durchschnitt.
 Blütenstand von Maregrafia nepenthoides, von einem Kolibri besucht.
 Pollenkörner.
 Pollenkörner.
 Pollenschlanch treiht.
 Schematischer Längsdurchschnitt durch Griffel und Fruchtknoten einer angiospermen Pflanze zur Zeit der Befruchtung.
 Pollenkörner.
 Pollenschläuche.
 Embryosack.

### DIE BESTÄUBUNG DER PFLANZEN.



für die Fortpflanzung der Pflanzen und für die Erhaltung der Arten von Vortheil, wenn Wechselbestäubung stattfindet, d. h. wenn die Pollenkörner aus den Antheren der einen Pflanze auf die Narben einer andern Pflanze derselben Art gelangen. Diese ist nur möglich, wenn Wasser, Wind oder Thiere die Uebertragung der Pollenkörner auf die Narbe bewirken.

Eine derartige Wechselhestäubung findet nuu in der That auch bei den weisten Phanerogamen statt und es sind die mannigfaltigsten Einrichtungen in den Blüten vorhanden, um eine solche zu ermöglichen. Das Wasser übernimmt nur in sehr wenigen Fällen die Vermittelung zwischen Pollen und Narbe und nur bei echten Wasserpflanzen, wie z. B. bei Vallisneria spiralis, bei der die weiblichen Blüten sich bis an die Oberfläche des Wassers erbebeu und hier durch den heranschwimmenden Pollenstaub der männlichen Blüten befruchtet werden. In den weitaus meisten Fällen dagegen besorgen Windströmungen oder Thiere die Bestäubung. Die Pollenkörner sind von so geringen Dimensionen und von so geringem Gewicht, dass sie, wenn sie nicht zu grössern Massen verklebt sind, mit Leichtigkeit vom Winde hinweggeführt werden können. Ausserdem sind jedoch die Blüten derjenigen Pflanzen, die auf Bestäubung durch deu Wind angewiesen sind, mit derartigen Einrichtungen versehen, dass eine Uebertragung des Pollen auf die Narbe sehr erleichtert wird. Hierher gebören unter andern die Gräser, bei denen die Antheren an langen, leicht beweglichen Stielen sitzen und so volu Winde hin- und hergeweht werden können, auch sind die Narbeu infolge ihrer feder- oder pinselartigen Gestalt sehr geeignet, den in der Luft herumfliegenden Pollenstaub aufzufangen. Ferner gehören bierher die sog. Kätzchenpflanzen, wie die Birken, Erlen, Haselnüsse, bei denen die männlichen Blüten in langen herabhängenden und leicht beweglichen Kätzchen angeordnet und die Narben der weiblichen Blüten ebenfalls pinselförmig ausgebildet sind. Auch die bei vielen Blüten, z. B. bei denen der Berberize (Berberis vulgaris), der Gattung Parietaria, vorhandenen Einrichtungen zum Ausstreuen der Pollenkörner, die meist darin bestehen, dass die Antheren hei ihrer Reife infolge eines complicirten Mechanismus eine schnellende Bewegung machen, dienen dazu, die Wegführung des Pollens durch Windströmuugen zu erleichtern. Bei den Nadelhölzern (Coniferen) sind ebenfalls die Blüten auf Bestäubung durch den Wind angewiesen; auch hier sind die Antheren dem Winde leicht zugänglich und ausserdem besitzen die Pollenkörner noch zwei mit Luft gefüllte Anbängsel, die als Flugorgane dienen.

Alle Pflanzen, bei denen die Bestäubung durch den Wind erfolgt, baben keine lehhaft gefärbten Blüten, das Perigon fehlt oft ganz oder ist nur sehr unscheinbar ausgebildet; es sind keine Pflanzen, deren Blüten dasjenige darstellen, was man im gewöhnlichen Leben unter "Blumen" versteht. Ganz anders ist es bei der grossen Gruppe von Pflanzen, bei denen die Thiere, vorzugsweise die Insekten, das Geschaft der Wechselbestäubung übernehmen. Hier sind die Blüten zu Blumen geworden, sie besitzen lebhafte Färhung, oft eineu starkeu Geruch und sind so geeignet, schon aus einiger Entfernung wahrgenommen zu werden. Dass viele Insekten durch die Färbung sowohl als auch durch den Geruch sich anlocken lassen, ist durch zahlreiche Versuche nachgewiesen worden. Aber Farbe und Geruch sind nur dazu da, um den Insekten den Weg zu zeigen, in den Blumen selbst suchen sie die in den verschiedenartigsten



Behältern und Drüsen, den sog. Nectarien ahgesonderte zuckerhaltige Flüssigkeit. Ausser den Insekten sind es nur wenige Thiere, von denen bekannt ist, dass sie Bestäubung vollziehen können. Für einige Aroideen, wie z. B. für die in Deutschland einheimische Calla palustris, ist es ziemlich sicher, dass die Bestäubung durch Schnecken, welche von Blüte zu Blüte kriechen, bewirkt werden kann. Ferner sind in einigen Fällen kleine Vögel, wie Kolibris, die Vermittler der Bestäubung, so bei der brasil. Pflanze Marcyravia nepenthoides. (Fig. 5.) Die Blüten sind hier strahlig geordnet und besitzen ziemlich lange, nach unten gebogene Stiele, die Achse des herabhängenden Blütenstandes ist etwas verlängert und schliesst mit einer Anzahl krugartigen Nectarien, in denen sich eine zuckerhaltige Flüssigkeit ansammelt, ab. Die Kolibris suchen dieses Secret auf, streifen dabei mit ihrem Rücken die Staubfäden ab und hringen die an den Federn nur leicht haftenden Pollenkörner heim Besuch anderer Blüten an die Narhe.

Bei denjenigen Blüten, welche vorzugsweise auf Insektenbestäubung augewiesen sind, herrscht eine sehr grosse Mannigfaltigkeit in den Einrichtungen, welche den Besuch der Insekten und das Ahstreichen der Pollenkörner oder Pollenmassen herbeiführen oder wenigstens erleichtern. Bei der grossen Familie der Orchideen, deren farbenprächtige Blüten vorzüglich zur Anlockung von Insekten geeignet sind, finden sich in den meisten Arten ganz besonders günstige Einrichtungen für die Bestäuhung durch Insekten. Infolge des eigenthümlichen Baues der Blüten ist in sehr vielen Fällen eine Selbstbestäubung unmöglich gemacht. Die sog. Pollinien, die nichts anderes als die zu grössern Massen verklebten Pollenkörner sind, besitzen bei vielen Arten kleine, mit Klebstoff behaftete Säckchen an ihrem untern Ende und lassen sich sehr leicht aus den Antheren entfernen. Kommt nun ein Insekt an die Blüte herangeflogen, so stösst es mit dem Kopf an jene Säckchen, nimmt beim Wegfliegen die daran haftenden Pollinien mit, um sie in einer andern Blüte auf der Narbe wieder So ist es z. B. hei den meisten in Deutschland wachsenden Orchideen (s. Abbildung, Fig. 1a, Listera ovata). Die Insekten, welche hier die Bestäubung vollziehen, sind meistens Schlupfwespen oder Hummeln. Einen ganz eigenthümlichen Mechanismus besitzen die Blüten der Salbeiarten. Die Stauhgefässe besitzen hier sehr stark verlangerte Connective, die um ihre Anheftungspunkte drehhar sind. Bei Salvia pratensis z. B. liegt die eine, keinen Pollen hildende Antherenhälfte gerade vor dem Eingang in die Blütenröhre, währeud die andere pollenhildende an den längern Schenkeln der Connective in die Oherlippe vorragt. Kommt ein Insekt, z. B. eine Hummel, an die Blüte heran, um den im Grunde der Blütenröhre vorhandenen Honig zu holen, so stösst sie an die beiden untern Antherenhälften, die vor dem Eingange liegen, und hewirkt so eine Drehung der Connective um ihre Anheftungspunkte; die Folge dieser Drehung ist, dass die ohern Antherenhälften sich auf den Rücken des Insekts legen und hier ihren Pollenstaub abstreifen lassen.

Auf der hierzu gehörigen Tafel ist in Fig. 3a, 3b, 3c dieser Vorgang dargestellt. Fig. 3c zeigt eine Blüte, die von einer Hummel besucht wird, die Antheren hahen sich auf den Rücken des Insekts gelegt und gehen hier ihren Pollenstaub ah. In Fig. 3a stellt  $s^1$  die Lage der Antheren vor Eindringen des Insekts,  $s^2$  dieselhe während des Besuchs dar. Fig. 3h zeigt die Einrichtung der Staubgefässe, f bezeichnet das Filament, o den obern Ast und u den untern Ast der Connective. Da sich der



Griffel hei der Reife ehenfalls so weit herunterneigt, dass er den Rücken des besuchenden Insekts herührt, so kann der an letzterm haftende Pollenstauh sehr leicht an die Narhe einer andern Blüte gelangen (Fig. 3a,  $n^1$  Lage des Griffels vor der Reife,  $n^2$  während der Reife). An die Narhe derselhen Blüte kann das Iusekt deshalh die Pollenkörner nicht abstreifen, weil zur Zeit der Antherenreife die Narhe noch nicht geschlechtsreif und nicht so weit heruntergehogen ist, um das Insekt herühren zu können. Eine ähnliche Einrichtung der Stauhfäden findet sich hei einigen Ericaceen. Bei Erica tetralix sind an jeder Anthere zwei dornenartige Fortsätze, welche his un die Wand der Blütenröhre reichen; die besuchenden Insekten, welche den am Grunde der Blütenröhre hefindlichen Honig holen, stossen an die Dornfortsätze der Anthereu und hewirken so ein Ausschütteln des Pollenstaubes auf den Kopf oder Rücken. Da das Insekt auch regelmässig an die Narhe anstösst, so wird heim Besuche einer andern Blüte Bestäuhung erfolgen (Fig. 4).

Aeusserst merkwürdige Verhältnisse finden sich bei dem Weiderich (Lythrum Salicaria). In jeder Blüte hesitzen die Geschlechtstheile dreierlei Länge; entweder hat die eine Hälfte der Stauhgefässe die grösste, die andere die mittlere, der Griffel dagegen die geringste Länge, oder die eine Hälfte der Stauhgefässe die grösste, die andere die geringste, der Griffel die mittlere Länge, oder endlich die eine Hälfte der Stauhgefässe die mittlere, die andere die geringste, der Griffel dagegen die grösste Länge (Fig. 2 a h c). Jede dieser Blütenformen kommt auf gesonderten Stöcken vor, so dass also Blüten desselhen Stocks dieselhen Längenverhältnisse der Geschlechtstheile Merkwürdig ist nun, dass je nach der Länge der Stauhgefässe auch die von ihnen producirten Pollenkörner verschiedene Dimensionen hahen — die Pollenkörner der längsten Stauhgefässe sind die grössten, die der kürzesten die kleinsten und dass Befruchtung nur stattfinden kann zwischen gleich langen Geschlechtstheilen, also nur zwischen der längsten Griffel- und längsten Stauhgefässform u. s. f. Die hesuchenden Insekten sind vorzugsweise grössere Bienen und Fliegen, deren Körperlänge hei ausgestrecktem Rüssel mindestens 15 mm beträgt. Dieselhen herühren während des Aufsaugens des Honigs, der sich am Grunde der Blütenröhre befindet, mit dem Rüssel oder Kopf, die kürzesten mit einer etwa 4-5 mm weiter hinten liegenden Stelle ihres Körpers die mittellangen, und mit einer noch weiter zurückliegenden die längsten Geschlechtstheile, und können so die Pollenkörner verschiedenlanger Staubgefässe zugleich ahstreifen. Bei aufeinanderfolgendem Besuche verschiedener Blütenformen werden dann die entsprechenden Pollenkörner auf jede der drei Griffelarten ühergeführt und so eine regelmässige Befruchtung hewirkt.

Interessant und für das Zustandekommen der Wechselhestäuhung ausserst wichtig sind anch diejenigen Einrichtungen, die eiue Selhsthefruchtung unmöglich machen. Hierher gehören unter anderm die Erscheinungen der Proteranderie und der Proterogynie. Die erstere hesteht darin, dass die Pollenkörner hereits ihre volle Reife erlangt hahen und aus den Antheren entfernt worden sind, ehe die Narhe geschlechtsreif geworden ist; unter Proterogynie dagegen versteht man das nmgekehrte Verhältniss, wenn nämlich die Narhe hereits ihre Empfänglichkeit eingehüsst hat, ehe die Pollenkörner ihre volle Aushildung hahen. Ein Fall von Proteranderie ist das hereits hesprochene Beispiel von Salvia pratensis, wo die Narhe erst dann ihre Ge-



schlechtsreife erlangt und sich hogenförmig ahwärts krümmt, nachdem die Autheren bereits durch Besuch von Insekten entleert sind. Proteranderie sowohl als Proterogynie finden sich an sehr vielen Blüten. Eine interessante Einrichtung besitzen die Blüten des in Deutschland einheimischen Osterluzeis (Aristolochia Clematidis), die proterogynisch sind. Das Innere der röhrenförmigen Blumenkrone ist dicht mit schräg ahwarts gerichteten Haaren hesetzt, welche ziemlich steif siud, solange die in der Blumenkronenröhre eingeschlossenen Antheren ihre Reife noch nicht erlangt hahen. Die Richtung der Haare gestattet kleinen Fliegen das Hineinkriechen, verhindert aher, solange sie noch steif sind, das Herauskriechen; erst wenn die Antberen geschlechtsreif geworden sind, verschrumpfen jene Haare und die hetreffenden Insekten können nunmehr ihr zeitweiliges Gefängniss wieder verlassen. nebmen aher auf ihrem Wege reife Pollenkörner mit. Besuchen sie sodann andere Blüten, dereu Narben bereits reif, deren Antheren jedoch noch nicht ihre volle Aushildung erlangt haben, so hewirken sie Bestäuhung der Narhe mit dem ihnen anhaftenden Pollenstaub und kriechen zugleich wieder in das Innere der Blüte hinein. Hier müssen sie ebenfalls so lange verweilen, his die Anthereu reif sind, um sodann mit frischem Pollenstaub heladen zu andern Blüten fliegen zu können. Diese Beispiele zeigen die grosse Mannigfaltigkeit in der Art und Weise der Bestäuhung und in den dieselhe förderndeu Blüteneinrichtungen.

#### Gefüllte und monströse Gloxinien.

(Mit einer Abbildung.)

Der Züchter dieser Novitäten, Herr Victor Hühsch in Gr. Tapolcsany (Ungarn), hatte die Güte, uns zwei photographische Bilder zu ühersenden, worauf 8 dieser merkwürdigen Erzeugnisse der Natur zu sehen sind und von denen wir uebenan eine in grohen Umrissen gehaltene Zeichnung hringen; (a) sind Monstrositäten, (h) hingegen ist eine gutgefüllte Blume. Herr Hühsch berichtet darüber wie folgt:

"Die Züchtung wurde von mir vor 6 Jahren auf Grundlage Darwin'scher Hypothesen mit der typischen Gloxinia speciosa Lodd. (G. formosa L'Herit.) und einer in höchster Culturvollkommenheit stehender Pflanze mit grossen Blumen begonnen. Die typische Pflanze wurde ahsichtlich unter heschränkter Pflege grossgezogen und zur Samenträgerin hestimmt. Als Pollenpflanze wählte ich Gl. crassifolia, eine Mastculturpflanze. Die 3 hefruchteten Blüten lieferten 3620 Samenkörnchen. Mittelst des Mikroskops wurden 32 davon als nicht keimfähig erkannt und ausgeschieden. Die Aussaat lieferte 2580 Pflänzchen, welche alle grossgezogen wurden. Als sie in die Blüte kamen, war ersichtlich, dass sich in betreff des Baues  $^{2}$ /3 zur Mutter- und  $^{1}$ /3 zur Pollenpflanze hinneigten. dass sie eine Unzahl Nüanceu von Blau zeigten und dass von einer Füllung keine Spur vorhanden war.

Zur zweiten Befruchtung wurde Halhhlut als Mutter- und Vollhlut (crassifolia) als Pollenpflanze gewählt, und es ergaben 20 hefruchtete Blumen 20 866 Sameu, aus denen sich 20 811 Pflanzen entwickelten. Unter dieser bedeutenden Zahl hefanden sich 3 Abnormitäten, d. h. eine Pflanze mit pelorischer (monströser) Blüte; eine zweite,



deren einzelne Blüte im Innern der Kelchröhre an den Nektarien 6 kleine 3 mm lange Filamente batte und eine dritte mit einer Blüte, die ein 4 mm langes Filament oberhalb des Staubbeutels an einem Gefäss trug. Es würde ermüden, wollte ich aus meiner Züchtungstabelle die grossen Zablen der 12 Generationen, mit denen ich experimente, anführen; nur sei bemerkt, dass bei mir jabrans, jahrein 150 Mistbeetfenster und 60 qm Tabletten in den Gewächshäusern den Gloxinien gewidmet sind.

Darwin beobachtete die pelorische Gloxinie durch 2 Generationen, ohne irgend ein anderes Resultat, als dass sie sich mit 50 % reproducirt. Ich kann mich rühmen, ein besseres Ergebniss mit den monströsen Blumen erzielt zu baben, denn die se hahen eine Unzahl Formen geliefert, die an Farbenpracht und Form an Orchideenblüten erinnern.



Gefüllte und monströse Glozinien.

Für den Naturforscher dürfte es von Werth sein, zu erfabren, dass heute meine pelorischen Blüten ibre Ovarien anstatt der Staubbeutel boch über der Blume tragen (a der Zeichnung) und dass die Samen wie bei einer Erdbeerfrucht obenauf sitzen.

Was die eigentlichen gefüllten Blumen betrifft, so wurden dieselben nach und nach aus den 2 andern Abnormitäten, von denen oben die Rede war, erzogen. Bei späteren Generationen wurden die Filamente immer grösser und es wurde bei der Kreuzung und Zuchtwahl das Mikrometermaass zu Hilfe genommen. Je näher dem



Ziele, je leichter wurde die Arheit. Die Samenkapsel lieferte nicht mehr die grosse Zahl Samen aher dieser nahm an Grösse und Gewicht zu. Aus den Filamenten wurden Blumenhlätter, deren Zahl sich auf Kosten der Nektarien und Stauhfaden vergrösserte und so wurde die gefüllte Blume endlich fertig. Aher der Stengel der Pflanze ist 12 und die Blütenstiele sind 8 Zoll lang, die Farhe ist undeutlich, kurz die schlechtestgefärhte gefüllte Blume steht vor uns. —

Von Neuem heginnt die Arheit. Es wurden die neuesten und schönsten Varietäten angeschafft und zur Befruchtung henützt. I. Generation: Rückschlag, 15 000 Pflanzen einfach. II. Generatiou: Rückschlag. III. Generation: 10 % Füllung und allmählich in Potenzen höher his zur Vollkommenheit (Zeichnung b). Der lange Blütenstiel wurde durch Messungen sämmtlicher Stiele und Wahl des kürzesten heim Kreuzen heseitigt. In letzterer Zeit wurde das Mikroskop zu Hilfe genommen, um die riesige Arheit, die so viele Tausende von Pflanzeu verursachen, zu vermindern. Bei 1200-maliger Vergrösserung wurden nämlich zweierlei Pollenkörner heobachtet; die einen sind rundlich und dunkelfarhig, die andern oval und heller gefärht. Nach einigen Versuchen üherzeugte ich mich, dass aus ersterem die gefüllten Blumeu hervorgiengen.

Nach sechsjährigem Experimentiren kann ich jetzt die erzielten Pflanzen heschreihen: robusta, perfecta, elegantissima fl. pl. etc. 98 (?) Jahre lang hat sich die Pflanze gegeu das Gefülltwerden gesträubt, endlich wurde sie durch die Wissenschaft hesiegt. Der Weg zur systematischen künstlichen Zucht gefüllter Blüten ist gefunden. (Wir können Herrn Hübsch zu seiner Ausdauer nur beglückwüuschen. R.)

## Wasserbewegung in den Pflanzen.

Wenn nach sengender Hitze der Himmel jene charakteristische Färhung aunimmt, wenn durch diese Beleuchtung die entferntesten Gegenstände uns in grosse Nähe gerückt zu sein scheinen, wenn jene kurz vor den Gewitterregen eigenthümliche Elektricitätsspannung auf unsere Nerven sich geltend macht, Thier- und Pflanzenwelt der ermattenden Hitze zu erliegen drohen, wer freut sich da nicht des fern rollenden Donners, ist er doch ein sicheres Zeichen nahen Entsatzes harter Belagerung, mag in seinem Gefolge uns auch Verderhen drohen, Jupiter pluvius die Donnerkeile mit vernichtender Gewalt zur Erde hinabschleudern, wir hrauchen Regen; was vergisst nicht Alles der Mensch wenn ihm volle Befriedigung seiner Begierden, in diesem Falle jedoch der Bedürfnisse winkt. Es freut sich Gross und Klein und Alt und Jung, wenn dann der Regen in Strömen zur Erde niederrauschet; und es trinket die ganze Natur.

Alles fühlet sich neubelebt, alles verjüngt. In dem Menschen fangt ein eigenthümliches Wohlhehagen, das den ganzen Körper durchströmt, an sich geltend zu machen, ein Wohlgefühl das nicht hlos in der reducirten Temperatur ihren Grund findet, sondern in dem nach Gewittern so reichen Vorhandensein von Ozon; ebenso können wir auch insoferne auf ein gewisses Wohlbefinden der Thiere und Pflanzen schliessen, weil ihre Lehensfunktionen durch verminderte Wärme sich wieder in den normalen Grenzen hewegen können.



Mensch und Thier triukt wohl, wenn Durst vorhänden, wie trinkt aber die Pflanze?

Wir sehen ja oft, wenn es auch nicht hedeutend geregnet hat, ja selbst, wenn wir unter dicht belaubten Bauuen, Gesträuchen und Topfpflanzen die Erde der Pflanzenscheibe trocken finden, die hetreffenden Pflanzen erfrischt; erhehen sich die halhverwelkten zarten Pflanzentheile wieder, so bekommen die Blätter ein frischgrüneres, kräftigeres Ausseheu. Dass die Pflanze getrunken hat, ist wohl mehr oder weniger poetische Licenz, weil wir den Modus der Befriedigung der Bedürfnisse nach uns bemessen und dahei vergessen, dass den Pflanzen nicht dieselben directen Wegezu Gehote stehen, ein Gleichgewicht zwischen Ausgahe und Einnahme, zwischen Verwendung und Anschaffung herzustellen, wie wir dieses zu thun vermögen.

Bevor wir uns speciell mit der ohigen Frage, wie trinkt die Pflanze, näher befassen, wollen wir in einigen Worten die Bedeutung des Wassers für die Pflanze etwas näher hetrachten.

Wenn die Pflanzenzelle wachsen soll, so muss immerhin eine Wasseraufnahme damit verhunden sein, nicht allein desswegen, weil es sich um Vergrösserung des Saftraumes innerhalb der Pflanzenzelle selbst handelt, sondern auch das Wachsthum der Haut, des Protoplasma u. s. w. findet unter Einschiehung von kleinsten Wassertheilchen zwischen die festen Moleküle statt. Den wachsenden Zellen und Geweben muss also Wasser zugeführt werden und erstreckt sich die Bewegung derselhen näher oder weiter über die Verbrauchsorte hin, je nachdem die das Wasser von Aussen aufnehmenden Organe nahe oder weit entfernt sind. Der Wasserstoff wird zur Bildung organischer Verhindungen gehraucht; den Reservestoffbehältern strömt das Wasser im Frühjahr zu, um diese Stoffe wieder aufzulösen, denn mit diesen Stoffen wird der Baum in erster Zeit ernährt, nicht hlos der ältere, der seinen Standort nicht gewechselt, nein auch der jüngere, der neu gesetzt wurde und dessen Wurzeln in Folge der Wunden nicht veranlagt sind Nahrung aufzunehmen; mit diesen Reservestoffen wird auch der sog. Callus gehildet; durch diese Stoffe wird den Knospen Material zum Weiterhau zugeführt. Wie der sorgsame Hausvater, speichert der Baum nach und nach gegen Schluss der Vegetation diese Nahrungsstoffe in concentrirter Form auf.

Wir sehen in der ganzen Natur, dass hei Warme auch Verdunstung stattfindet und dass dieses in erhöhtem Maasse geschieht, bei erhöhter Temperatur. Wir sehen den nassen Boden rasch trocknen hei bewegter Luft; wir sehen Wolken um so rascher sich hilden, je intensiver die Sonnenstrahlen den feuchten Erdkörper treffen; wir sehen Bäche in Flüsse, Flüsse in Meere' sich ergiessen, die als Gewölk wieder zu uns kommen und als wohlthätiger Regen herniederrauschen, nm auf's Neue in den Kreislauf elektrischer Bewegung einzutreten. Der Mensch sucht das perpetnum mohile und hat es jeden Tag in den verschiedensten Modificationen vor Augen. So wie nun die feuchte Erde trocknet, wie das Meer verdunstet, so verdunstet ehenfalls jede Pflanze an ihren oherirdischen Theilen und nur wenige sind so veranlagt, durch diese andere Organisation geschützt, das einmal aufgenommene Wasser beinahe gar nicht zu verdunsten, weil sie mit einer dicken Cuticularschichte (Korkschichte) geschützt sind, wie die Cactusarten, Euphorhien, Stapelien u. s. w. und darf man annehmen, dass die wenige Verdunstung durch die Spaltöffnungen stattfindet.

Illustricts Gartenzeitung. 1888.



Von den äussern Ursachen sind diejenigen von Belang, welche eine Dampfbildung an feuchten Oherflächen hedingen, also die Temperatur der Luft, die Temperatur des transpirirenden Gewebes, die Trockenheit der Luft; die Transpiration wird um so grösser, je höber die Temperatur, und je grösser der Feuchtigkeitsunterschied zwischen Luft und Pflanze ist. Ferner sind Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Licht am Tage der Transpiration günstig, in der Nacht ungünstig, es kann sich jedoch auch unter Umständen das Verhältniss umkehren.

Bedingungen der Transpirationsgrösse, welche in der Organisation, in der Veranlagung der Pflanze liegen, sind: die Bildung des Hautgewebes, die Grösse und Zahl der Intercellularräume und die Beschaffenheit der gelösten Stoffe, für welche das Wasser das Vebikel hildet.

Ist das Hautgewehe z. B. eine dicke Borkeschichte, wie hei dem Nusshaumstamme, dem Kirscheustamme u. s. w., so wird durch diese trockene Schichte die Verdunstung des Wassers und der darunter liegenden, sonstigen Gewebe erschwert; auch die Blätter der Pflanzen sind mehr oder weniger mit einer cuticularirten Aussenwand an der Epidermis versehen, sie ist aher mehr oder weniger dünn, hält also die Verdunstung nicht genügend auf; in welcher Stärke jedoch die Cuticulardecke in Cactusarten u. s. w. vorkommen und schützen kann, seben wir weiter ohen. Ihm Allgemeinen muss der Verlust durch Aufnahme entsprecbender Wasserquantitäten durch die Wurzeln gedeckt werden.

Die grosse Mehrzahl der Pflanzen hreitet ihre Belauhung mit grosser Flächenentwicklung in der Luft aus; sind die Blätter zart, so wird ibnen durch die Verdmstung ein sehr bedeutender Theil des Zellsaftwassers in kurzer Zeit entzogen und kann diese durch Ansdünstung verlorene Wassermenge das Volumen der Pflanze und das Gewicht um das Vielfache ühertreffen. Dieser Verlust muss nun eben wieder gedeckt werden durch die Wurzeln.

Während die für die Wachsthums- und Ernährungsprocesse nöthige Wasserbewegung in den verschiedensten Geweheformen stattfindet, findet die durch die Verdunstung bervorgerufene Wasserbewegung im Holzkörper statt. Wir können uns die Bewegung so vorstellen, dass dieselbe an einem gewissen Punkt, an der Knospe, dem Blatte beginnt, hierauf werden die zunächst liegenden Gewebetbeile ihr Wasser hergeben, dann entferntere, diesen werden die noch entfernteren folgen, his die entferntesten Organe, die Wurzeln folgen, die das Wasser von aussen aufnehmen. Die Form der Bewegung kann als eine saugende hetrachtet werden. Es findet jedoch noch eine andere Bewegungsform statt, die wir nicht näher erörtern wollen, welche auf Wurzeldruck berubt.

Wie nun durch erhöhte Temperatur der Luft, durch Trockenheit derselben, am meisten jedoch durch Sonnenschein die Verdunstung heschleunigt wird, so kann ehenso durch sehr feuchte Luft, durch Benetzen der Blätter, durch Thau und Regen, nach dem Abfallen der Blätter, die Verdunstung gebemmt, ja ganz unterbrochen werden. Die Verdunstung in heissen Sommertagen ist eine so hedeutende, dass die Wasseraufnahme durch die Wurzeln nicht Schritt halten kann, hesonders wenn der Boden ziemlich ausgetrocknet ist, man sagt die Pflanze welkt, sie verliert den Turgor, die Gewebespannung.



Es kann der Turgor wieder hergesteilt werden durch Wasseraufnahme durch die Wurzeln, ebenso aber auch dadurch, dass die Verdunstung gehemmt wird.

Wasseraufnahme durch die Blätter seihst findet nicht statt, was vielfacbe Versucbe von Duchartre erwiesen baben. Eingewurzelte Pflanzen, die wegen Trockenheit der Erde im Topfe welkten, erholten sich nicht, als sie eine Nacht lang vom Tbau reichlich benetzt wurden. Wurden die Pflanzen mit Glasglocken hedeckt, so wurden sie turgescent. In vielen Fällen unbewusst übt ja der Gärtner dieses aus. Die Stecklinge werden nur desswegen unter Glocken gebracht, ehen um die Verdunstung zu verhindern, um die Gewebespannung für längere Zeit zu erbalten und wenn er dann noch dieselben üherspritzt, so ist dieses nur eine weitere Maassregel, die Verdunstung zu verbüten, nicht aber, dass die Blätter Wasser aufsaugen. Wenn wir an Stecklingen unter der Glocke feine Wassertröpfchen austreten sehen, die sich gleich Thau an den Blättern sammeln, so bat dieses einen anderen Grund.

Wenn Pflanzen des freien Landes an beissen Tagen welken und am Abend wieder turgesciren, so ist das die Folge der verminderten Transpiration bei zunebmender Küble und Luftfeucbtigkeit am Abend unter fortdauernder Tbätigkeit der Wurzeln, nicht aber Folge von Aufeaugung des Wasserdampfes oder des Thaues durch die Blätter.

Auch der Regen erfrischt welke Pflanzen nicht dadurch, dass er in die Blätter eindringt, sondern dadurch, dass die Transpiration gehindert wird, weil eine mehr oder minder starke Wasserschichte die Blätter bedeckt; dadurch wird aber die Pflanze wieder turgescent, wenn auch nur für die Zeit der Regendauer; bei ergiebigerem Regen wird nun auch den Wurzeln Wasser zugeführt, welches diese wieder den Blättern zusenden. Die Pflanze kann nur durch die Wurzeln Wasser aufnehmen.

Zum Schlusse will ich noch ein Beispiel anführen, welches die franzöeischen Gärtner zur Vergrösserung ihrer Tafelfrüchte anwenden, und welches auf den gleichen Principien berubt. Die jungen Früchte werden in Glasbehälter gesteckt, welche fest verschlossen werden und erbalten durch verminderte Verdunstung unglaubliche Volumina. Vergrösserte Obstfrüchte erhalten wir ja auch schon, wenn wir dieselben unter Blättern wachsen lassen, wo eie aber nicht von den directen Sonnenstrablen getroffen werden und in Folge dessen die Epidermis auegetrocknet, verbolzt wird, wae einer Vergrösserung der Frucht nur hinderlich ist.

Eine Vergrösserung der Frucht erhalten wir ebenfalls, wenn wir die Frucht fleissig ühertbauen. Auch in diesem Falle wird nur die Transpiration vermindert, wie dieses hei dem Regen geschieht, vollständig wohl wenn er sebr dicht hernieder fallt, theilweise nur bei linder Beregnung. Wie wir es uns vorstellen, durch die Blätter, trinkt die Pflanze nicht.

F. C. Bins.



### Die Schlingpflanzen des Warm- und Kalthauses.

Von Obergärtner E. Fischer in Edinburgh.

#### II. Allamanda L.

So oft ich eine Allamanda sehe, werde ich an den lieblichen Eindruck erinnert, den ein blühendes Exemplar von A. neriifolia vor Jahren auf mich machte, wo meine Pflanzenkenntnisse noch im Argen lagen. Obwohl ich jetzt im Begriffe stehe, zu Gunsten dieser wirklich hübschen Pflanzengattung ein Loblied zu singen. so zweifle ich doch stark, ob ich von mehr als einem Gefühl tiefsten Mitleides bewegt ware, im Falle mir die gleiche Pflanze, die in einem wirklich trostlosen Culturzustande war, jetzt wieder zu Gesicht kame. Nachdem ich einen guten Theil Europa's bereist hatte und endlich nach England verschlagen wurde, musste ich bei der geringen Achtung in der da mein Liebling staud, eine gründliche Enttänschung in Betreff des Werthes desselben erfahren. Ach was, hiess es da, als ich vor einem 1,80 m hohen und fast ebenso breiten Exemplar von A. Wardleana bewundernd stehend frug, ob auch neriifolia vorhanden sei: "die ist ja nur als Unterlage zu gebrauchen", war die Antwort. Weun gleich gegen das geringschätzende Urtheil eingenommen, fand ich doch bald die Wahrheit dieser Behauptung bestätigt. Nichtsdestoweniger habe ich aber meinem alten Liebling einen Platz in den mir zur Hut anvertrauten Häusern eingeräumt; dadurch hat sich aber auch zugleich meine Vorliebe für die übrigen Arten der Gattung ausgebildet und bewahrt.

Die verschiedenen Arten der Gattung Allamanda, die alle mehr oder weniger nüancirt gelb blühen, sind in Südamerika und da namentlich in Guyana, La Plata, Paraguay und Brasilien einheimisch, und alle Pflanzensammler berichten, dass sie dort ausschließlich an Flussufern, welche zu einer gewissen Jahreszeit durch Ueberschweutmungen dem Boden Humus zuführen, in ihrer ganzeu Pracht zu finden sind; ein guter Fingerzeig für den Cultivateur. Um schöne Schaupffanzen zu erzielen, muss mau mit gesunden, möglichst starken Pflanzen anfangen. Man lasse solche Exemplare im Frühjahre allmählich austrocknen und schneide sie dann stark zurück. Wo mebrere der weiter unten angeführten Sorten gezogen werden, ist es rathsam mit A. Hendersoni und nobilis zu beginnen und die andern folgen zu lassen. Ein Zurückschneiden auf 2-3 Knoten über den vorigen Schnitt ist dringend anzurathen und das Umpflanzen sollte gleich dabei vorgenommen werden. Den Ballen von starken Pflanzen reducire man dabei auf die Hälfte seines Umfanges und schneide die beschädigten Wurzeln mit einem scharfen Messer ab. Da man es mit stark ausgetrockneten Pflanzen zu thun hat, so ist anzurathen, den Ballen vor der Verpflanzung in lauwarmem Wasser grundlich vollsaugen zu lassen. Eine Mischung von: gute schwere Rasenerde, 1/6 gut verrotteter Kuhdünger nud etwas scharfer Sand ist der Pflanze am zuträglichsten. Wünscht man transportable Musterexemplare zu erziehen, so ist es des Habitus der Pflanze wegen nothwendig, ihr eine schöne Form zu geben und ich bin der Ansicht, dass die Ballonform, die ich auch bei den Dipladenien empfohlen, das beste Mittel ist, um eine schöne Entfaltung zu erzielen; nur muss man Sorge tragen, dass das ballonförmige Gitterwerk gleich nach dem



Umpflanzen in den Topf gehracht wird und dass das alte Holz, mit den Spitzen möglichst nach unten gehunden, gleichmässig darauf vertheilt wird; diese Vorsicht heseitigt die etwaige Gefahr des Ahbrechens junger Triehe. Hahen diese Triehe eine genügende Länge erreicht, so müssen sie pincirt werden und man lässt dann die sich hildenden Seitentriehe aufrecht emporwachsen. Zeigen einige Triehe Neigung, die andern üherflügeln zu wollen, so ist anzurathen, diese mit der Spitze nach unten an den Ballon zu hefestigen. Dazu sei hemerkt, dass es Thatsache ist, dass die durch das Pincement entstandenen Seitentreihe viel eher hlühen als die nicht eingekneipten Haupttriebe.

Wie hei allen hlühenden Pflanzen, so hängt auch hei den Allamanden die Production eines reichen Blamenflors weniger von einem üppigen als von einem gedrungenen Wuchse ah, was bei der Cultur derselben sehr ins Auge zu fassen ist. Beginn des Wachsthums sollten die Pflanzen wo möglich Bodenwärme hekommen und sie hedürfen ausser reichlichen Begiessens auch häufiger Bespritzungen, um das Auftreten der Blattläuse und andern Ungeziefers zu verhindern; denn wenn die Pflanzen von den Läusen und der rothen Spinne ergriffen werden, so sind sie meist verloren. Sohald sich die Knospen zeigen, muss die Pflanze einigemale mit Düngerwasser hegossen werden; verdünnte Gülle leistet nach meiner Erfahrung gute Dienste. Soll die Pflanze zu Ausstellungszweckén gezogen werden, so ist hei Beginu des Wachsthums auch die geeignete Zeit, die Triebe in eine, dem Auge gefällige Form zu vertheilen; dies soll auch mit den Blumen geschehen, denn nichts sieht hässlicher aus, als wenn die Blüten nur auf einer Seite der Pflanze aufgehäuft sind. · vor der Ausstellung stellt man die Pflanze kühl. Hahen die Allamanden eine Zeit lang gehlüht, so müssen weitere Vorkehrungen getroffen werden, um die nach Nahrung suchenden Wurzeln zu hefriedigen. Man bringt auf die Oherstäche des Topfhallens, von dem man die sich leicht ahlösende Erde entfernt, eine ca. 6 cm hohe Lage gut verrotteten Kuhdünger. Nachdem die Pflanzen abgehlüht haben, muss man sie ausruhen lassen. Lässt es sich ermöglichen, die Pflanzen von dem Gitterwerk los zu machen und in einem trockenen Hause, dicht unter Glas aufgehunden, der vollen Sonue ausgesetzt, unterzuhringen, so wird die Holzreife dadurch ungemein gefördert. Sind sie so untergebracht, so lässt man sie allmählich ganz austrocknen und gibt ihnen dann nur so viel Wasser, dass die Zweige nicht einschrumpfen. Ist die Ruheperiode eingetreten, so hringt man die Pflanzen schliesslich in eine trockene Ecke des temperirten Hauses und lässt sie his Frühjahr dort stehen, um welche Zeit sie wieder frisch versetzt und zurückgeschnitten werden müssen.

Ich würde mich einer Unterlassungssünde schuldig machen, wenn ich nicht erwähnte, dass die Allamanden, mit Ausnahme der Species grandistora in einem, mit passendem Compost und guter Drainage versehenen Erdbeet des temperirten Hauses oder Wintergartens ausgepflanzt und dicht unterm Glase an Drähten gezogen, einen ausserordentlichen Effekt machen. Die Allamanden gehören streng genommen eigentlich nicht zu den Schlingflanzen, allein die Art und Weise ihres Wuchses ist so, dass man sie wohl dazu zählen kann. A. Chelsoni ist eine schöne Species von dunklem Colorit und hat den Vorzug, dass ihre Blüten zu Bindezwecken sehr geeignet sind. A. Hendersoni und Schottii sind einfach Synonyme. Ich glaube, dass der



letztere Name die Priorität hat; die Blüten sind hellgoldgelb uud 10—15 cm lang. Was ich für meiue Person als Spielart vorstehender Species betrachte, wird in England unter dem Namen Wardleana cultivirt; sie hat gleich grosse aher dunkelfarhigere Blumen als Schottii, blüht reicher als diese und ist eine beliebte Ausstellungspflanze. A. cathartica producirt 5—7 cm lange, hellgelhe, am Schlunde dunkler gefärhte Blumen in grosser Zahl. Die alte, gute A. nobilis steht, was Grösse und Farbe der Blumen betrifft in der Mitte der angeführten Arten. Sie ist eine der wenigen Sorten mit weicher hehaarter Belauhung, im Gegensatz zu den andern, welche sich eines lederartigen glänzenden Lanbwerks erfreuen. A. Aubletii hlüht reich gelh und hat fein hehaarte Stengel.

Eine der feinsten Sorten ist indess A. grandistora, insofern als deren Hahitus ein durchaus gedrungener ist und nichts vom Charakter einer Schlingflanze an sich hat, ich führe sie nur desshalh an, weil sie erstens zur Gattung gehört und weil sie sehr reich hlüht. Paxton ist der für den Namen verantwortliche Autor. Blüten dieser Species sind ca. 4-6 cm lang, gelb; die wie hei allen Arten quirlständigen, metallisch angehauchten Blätter hahen eine Länge von 4-5 cm. Diese zart gehaute Species, welche in keiner Sammlung fehlen sollte, gedeiht am hesten, wenn sie auf stärker wachsende Arten veredelt wird. Die Veredlung geschieht am besten zur Zeit des Zurückschneidens der Pflanze und man wählt dazu die kräftigsten Zweige mit 4-6 Knoten, die man auf möglichst starke Unterlagen pfropft; A. nobilis, neriifolia, cathartica gehen sehr gute Unterlagen. Wenn die Veredlungen im geschlossenen Vermehrungsheet gehalten werden, wachsen sie in einigen Tagen an und hilden sich bei guter Pflege his zum Herhst zu guten Pflanzen aus. Die dazu verwendete Erde sollte \* zur Hälfte mit möglichst groher Moorerde und etwas Holzkohlenhrocken vermengt werden. Die Vermehrung der übrigen Arten ist ausserordentlich leicht. Die Stecklinge, welche ziemlich gross sein dürfen, macht man am vortheilhaftesten während der Wintermonate; im mässig warmen Vermehrungsbeet bilden sie in 2-3 Wochen Wurzeln. Leser wird sich jetzt die Frage vorlegen: 1st denn diese Pflanzengattung ein nou plus ultra, indem von einer Schattenseite derselben nichts erwähnt wird? Ich sage mit gutem Gewissen, ja! (Für die Zimmercultur ist diese Pflanzengattung übrigens nicht geeignet. R.)

#### Das Veredeln der Rosen.

Unter den verschiedenen Veredlungsarten taugt für die Rosen, besonders für Hochstamme einzig und allein das Veredeln durch Oculiren. Es ist dies die einfachste und für den Liebhaber am leichtesten zu erlernende Art des Veredelns.

Nachdem die Wildlinge der Rosa canina L. im Herhst oder Frühling gepflanzt wurden, fangen dieselhen von Mitte Mai an auszutreiben. In der zweiten Hälfte des Monats Juni his Mitte Juli entfernt man alle unten am Stämmchen austreihenden Zweige und lässt nur die zwei bis drei obersten kräftigsten Triebe zur Oculation stehen. Diejenigen Triehe, die nuu his Mitte oder Ende Juli die Dicke eines Federkiels baben, werden um diese Zeit veredelt, was man bis Ende August, so lange der



Saft in den Zweigen ist, fortsetzen kann. Das Veredeln der Moosrosen wird stets zuletzt vorgenommen. Beim Oculiren beobachte man genau, keinen der veredelten Zweige einznkürzen oder die jetzt am Stamme erscheinenden wilden Triebe zu entfernen, sondern alles bis Ende Oktober wachsen zu lassen. Dadurch wird bezweckt. dass die eingesetzten Augen (von denen in ca. 24 Tagen der Bast gelockert wird) im Herbst nicht mehr austreiben und das Stämmchen durch das Stehenlassen der wilden Austriebe sich kräftigt. Ende Oktober oder Anfang November entfernt man am ganzen Stamme alle wilden Triehe und kürzt die veredelten wilden Zweige dicht neben dem eingesetzten Auge ein. Die veredelten Rosen werden dann gleich den andern Baumchen Mitte oder Ende November umgebogen und mit Erde hedeckt. Es ist ein weitverbreiteter und selbst noch hei manchen Gärtnern bestehender Irrthum, die Rosen auf das treihende Auge zu oculiren. Man veredelt nämlich die Wildlinge von Mitte Juni bis Mitte Juli, kürzt die veredelten Triebe entweder sofort oder nach 8 Tagen auf einige Zoll nehen den eingesetzten Augen ein, was die Folge hat, dass die Augen schon nach 14 Tagen treiben und hei Thea-, Noisette- und Bourhon-Rosen noch im Herbste einige Blumen liefern. Dieses Schnellwachsen ermuntert noch immer viele Liebhaber, selhst wenn sie im kommenden Winter den grössten Theil ihrer Pfleglinge durch Frost, unreifes Holz, Nässe etc. einbüssen. Das Verwerfliche dieser Veredlungsart aussert sich schon im nächsten Winter durch den Verlust des grössten Theils der Veredlungen; aber auch diejenigen, die im ersten Winter nicht zu Grunde gehen, haben selten den kräftigen Wuchs wie die auf das schlafende Auge veredelten. Bei den letzteren sind die Wurzeln gezwungen, sich auszuhreiten, um die ganzen Zweige zu ernähren, bei den auf das treibende Auge veredelten Rosen, wo alle Zweige entfernt werden, kommt eine Unthätigkeit und Stockung mitten im Sommer auch an die Wurzelhildung, was das Verderhen und Siechthum derselben verursacht.

Stuttgart.

Wilhelm Pfitzer sen.

# Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

Januar-Arheiten im Rosengarten. — Die im vorigen Monat angegebenen Arbeiten sind nachzuholen und fortzusetzen.

Bei offenem Wetter gehe man die mit Erde geschützten Rosen durch und bedecke die in Folge von Frost und Thauwetter entblössten Zweige und Stämme wieder mit Erde.

Arbeiten bei der Topfrosenzucht und -Treiberei. — Die für Oktober unter 11., 12., 13., sowie alle für November und December angegehenen Arheiten sind fortzusetzen und nachzuholen; bei warmer Witterung (schon hei + 2° R.) ist das Lüften der Ueherwinterungslokale vorzunehmen.

1. Von jetzt an lassen sich alle sonst zur Treiheultur geeigneten Sorten nuter den erforderlichen Bedingungen antreihen.

Zeigt es sich, dass hei einer Sorte die Treibwärme nach Verlauf einiger Tage



keine Wirkung ausübt, so stelle man sie his zu einer späteren Zeit wieder kühl, vorausgesetzt, dass man sie in Töpfen hat.

- 2. Sollen die angetriehen gewesenen Pflanzen im nächsten Winter zum gleichen Zwecke dienen, so sind sie nach dem Abhlühen etwas trockener, kühler, luftiger und der Sonne ausgesetzt zu stellen, damit die Triebe zur vollständigen Reife gelangen und die Pflanzen allmählich ihrer Ruhezeit zugeführt werden.
- 3. Die ziemlich ausgereiften und entbehrlichen Triebe können zur Stecklingszucht, sowie auch zum Veredeln verwendet werden.
- 4. Soll ein im Freien dazu hergerichtetes Rosenbeet angetrieben werden, so kann man Ende Januar damit aufangen, indem ein passender Kasten mit Fenstern darüber gesetzt und derselbe mit einem 90 cm starken warmen Düngerumschlag umgeben wird, welcher auch 60 cm tief in die Erde gehen muss, um die nöthige Bodenwärme zu erzielen.
- 5. Bei jungen Veredlungen wird sich ein Umstellen nöthig machen, um hervorsprossende wilde Triebe zu eutfernen, den etwa einschueidenden Verband lösen, sowie schon ausgetriehene Veredlungen kühler stellen zu können. Der oben hinter der Veredlung sich befindliche, sogenannte Zugtrieb darf aber, so lange jene noch nicht ausgetrieben hnt, nur eingestutzt werden.

Arbeiten in der Rosenschule. — Bei offenem Wetter sind die im Oktober unter 4., 13., und die für den November unter 2., 3., 4. angegehenen Arheiten fortzusetzen und nachzuholen; bei Frost, Schnee und Regen die im November unter 7. und December unter 1., 2. angeführten Verrichtungen nachzuholen.

Ausserdem empfehlen wir den jungen Fachgenossen die Winterabende zu guter nützlicher Lectüre und sonstigen, ihre Fortbildung fördernden Arheiten nicht unbenutzt vorübergehen zu lassen.

## · Fuchsia microphylla.

Wenn irgend einc Zierpflanze die vollste Beachtung jedes Blumenfreundes, der mehr auf hübsche Form und reichliche Anzahl der Blüten, auf deren lange Dauer etc. als auf ihre Grösse und bleudende Farbenpracht sieht, verdient, so ist dies wohl die überaus zierliche, feinlauhige, zwar durchaus nicht mehr neue, weil schon im Jahre 1827 aus Mexiko nach Europa gehrachte, jedoch immerhin selten cultivirte Fuchsia mierophylla H. B.

Von dieser Fuchsia kann man wohl mit Recht sagen, dass sie nahezu das ganze Jahr hindurch eine Zierde jedes, selbst des elegantesten Blumentisches ist; sie erzeugt fast unaufhörlich ihre kleinen, so niedlichen rosenrothen Blüten in reichlichster Fülle und bedeckt sich während des kurzen Zeitraumes (meist Mitte und Ende der Winterszeit), wo diese fehlen, oder doch spärlicher auftreten, zum Ersatze mit verhältnissmässig ziemlich grossen, schwarzen, kirschenähnlichen Früchten, die vielleicht auch, wie dies bei andern Angehörigen des Geschlechtes der Fuchsieu der Fall, essbar sein dürften.

Hinsichtlich der Pflege, welche diese Zierpflauze erheischt, wäre nur zu be-



merken, dass sie durchaus keine besondere Ansprüche an Erde, Standort u. s. w. stellt; in der gewöhnlich zum Verpflanzen von Pelargonien, Fuchsien etc. gebrauchten bessern Garten- und Composterde gedeibt sie vorzüglich, sie verlangt keine grossen Töpfe und blübt in kleinen reichlicher und kann über Sommer im Freien in etwas halbschattiger Lage aufgestellt werden, ebensowobl aber auch beständig auf dem Zimmerfenster verbleiben.

Zur Ueberwinterung genügt jede vor dem Eindringen des Frostes gesicherte, dabei aber hinlänglich luftige und helle Localität; soll sie uns jedoch auch während der rauben Jahreszeit mit Blüten erfreuen, so ist es geboten, einen etwas warmeren Standort zu wählen, so sagt ihr z. B. ein solcher zwischen dem Doppelfenster eines warmen Zimmers oder auch ein Platz auf einem Blumentische, nabe einem sonnig gelegenen Fenster, im mässig geheizten Zimmer ganz wohl zu und wird sie nicht ermangeln für die ihr gewährte Pflege (gelegentliches Begiessen mit nicht zu kaltem Wasser, Entfernen schlecht gewordener Blätter, die jedoch wegen ihrer Kleinheit, wenn ihrer nicht etwa zuviele sind, von selbst verschwinden etc.), durch Erzeugung neuer Triebe und auch Blüten ihre Dankbarkeit zu bezeugen.

Die Vermehrung der F. microphylla ist gleichfalls sehr leicht und kann auch von jedem Blumenfreunde, der sich seine zur Ausschmückung des Zimmerfensters, des Blumentisches etc. dienenden Gewächse selbst zu erzieben gewohnt ist und der überhaupt mit der leichten Vermehrung von Fuchsien, Pelargonien etc. umzugehen versteht, ohne weiteres selbst im Zimmer vorgenommen werden; aus jungen Trieben, zeitig im Frühjahr doch auch zu andern Zeiten geschnittene Stecklinge schlagen, in reinen Sand oder in sandgemischte leichte Erde gesteckt und mässig feucht gehalten, sehr bald Wurzeln und können dann auch gleich einzeln in kleine Töpfe gepflanzt werden.

Ebenso lässt sich diese Fuchsie mit Leichtigkeit aus den durch Zerdrücken der reifen Früchte gewonnenen Samenkörnern, die im Frühjahr mässig warm angesäet bald keimen, erziehen; die Sämlinge wachsen, später einzeln gesetzt, sehr schnell heran und blühen ebenfalls in kurzer Zeit.

Wegen ihrer, wie aus Vorstebendem ersichtlich, überaus einfacben Cultur und Vermebrung kann diese so anspruchslose und dabei so zierliche Pflanze jedem Blumenfreunde, welcher sein Fenster blos mit hübschen und dankbar blühenden Gewächsen besetzen will, auf das Angelegentlichste empfohlen werden; dazu kommt noch, wie schon bemerkt, ihre Seltenheit, so dass sie für die Mehrzahl der Blumenliebhaber und selbst für so manche Gärtner, etwas ganz Unbekanntes, noch niemals Gesehenes darstellt.

Aus diesen Gründen ist die Cultur der F. microphylla auch dem Marktgärtner, der seiner Kundschaft gern etwas Ueberraschendes und dabei wegen der leichten Cultur und Vermehrung auch zu sehr billigem Preise Lieferbares bieten möchte, sehr anzurathen; besonders sind kleine, eben aus Stecklingen erzogene und doch, wie dies sehr häufig der Fall, bereits über und über mit Blüten bedeckte, in ganz kleinen Töpfen befindliche Exemplare etwas ausserordentlich Nettes und Reizendes. Es werden solche sicherlich gern und bäufig gekauft werden und dadurch auch der Handelsgärtner, trotz des billigen Preises, seine Rechnung finden.

Schliesslich wäre noch zu bemerken, dass nuch die F. microphylla in der Cultur lilustritte Gartenseitung. 1883.



eine Anzahl von hühschen Varietäten hervorgehracht hat, welche jedoch noch viel seltener als die Stammart geworden sind, mehrere vielleicht auch ganz verloren gegangen sein dürften, wenigstens jetzt in den Catalogen nicht mehr verzeichnet werdeu. In altern handelsgärtnerischen Verzeichnissen findet man folgende Varietäten namentlich angeführt: alha rosea, amaranthina splendida, cardinalis, grandiflora superha (diese führt der Catalog von Haage & Schmidt ausser der Stammart auf), ruhra ferruginea, splendens und Miellezi, von denen besonders letztere als sehr hühsch hezeichnet wird.

# Ueber den Kelchschnitt an der jungen Apfelfrucht.

Vor einigen Jahren wurde in verschiedenen pomolog. Zeitschriften sehr lehhaft die Frage ventilirt, ist der Kelchschnitt hei jungen Aepfeln von Nutzen oder nicht? Soviel ich mich erinnere, wurde die Modification des Schnittes in den Ill. pomolog. Heften von Lucas und Overdiek von dem Erfinder hesprochen und reizten auch die von dem hetr. Einsender gemachten Erfolge, mich zu Versuchen und zwar an Wintergoldparmane, Ananasreinette, Kaiser Alexander und weisser Wintercalvill. Der Einwurf von anderer Seite, dass die Frucht durch diesen Schnitt eine mehr verflachte Form erhalte und dass dieselhe in Folge dessen schwerer zu hestimmen ware, heeinflusste mich durchaus nicht, wenn der Erfolg nur den gehofften Erwartungen entspräche. Bekanntlich werden an den Apfelfrüchten, wenn dieselhen einen Durchmesser von 2-3 cm erreicht hatten, die verhältnissmässig sehr langen Kelchzipfel mit dem fleischigen Wulste so ahgeschnitten, dass die Wundfläche heinahe die Grösse eines Zwanzigpfennigstückes erreicht, oft auch nur die Hälfte Durchmesser, je nach der Sorte. Die Winde heilt sehr rasch und wird die verlängerte Kelchröhrenöffnung dadurch vollständig geschlossen. Der Apfel bildet sich dadurch mehr in die Breite aus, ja wenn selhst dieser eine hochhauchige Sorte wäre. Die Frucht ist nach ihrer vollständigen Aushildung zu ihrem Vortheile verändert. Aus der grossen Zahl von Gründen, warum der Kelchschnitt vortheilhaft, wären nachfolgende aufzuführen. In jngendlichem Zustande erstreckt sich die Kelchröhre oft his Mitte in das Kronlager. Die Früchte an den verhaltnissmassig kraftigen Stielen hahen noch nicht die genügende Schwere, um den Widerstand des Stieles zu üherwinden, sie stehen in sehr vielen Fällen, je nach dem Blütenstande, oberhalh oder seitwärts, selten unterwärts am Begaste, mehr oder minder horizontal gegen den Horizont. Sehr oft bilden auch die rasch entwickelten Blätter ein natürliches Dach üher den Früchten und halten Regen und Feuchtigkeit ziemlich sicher, damit dieselhen nicht durch die Kelchröhre in das Innere der Frucht gelangen können. Das in die Kelchröhre eingedrungene Wasser verdunstet sehr schwer, weil durch die mehr oder minder darübergelagerten Kelchzipfel als schlechte Wärmeleiter die Verdunstung verhindert wird. Das stagnirende Wasser geht durch Infection in Fäulniss üher, die sich auch dem Fruchtfleische mittheilen kann, was sehr häufig den Verlust der Frucht zur Folge hat im Verlauf der Vegetation, oft erst auch auf dem Lager, wie hei dem diesjährigen. Im jugendlichen Alter sind die Früchte einer Infection von Innen nach Aussen mehr ausgesetzt. Bei fortschreitender Vegetation nimmt die Frucht an Volumen und Gewicht zu und dadurch streckt sich mehr oder



weniger die Frucht uach dem Kelche zu. Durch ihre natürliche Lage nun wird der Feuchtigkeit oder Nässe das Eindringen erschwert, da sich nach dem Gesetze der Schwere an dem wulstartigen Rande die Tropfen sammeln und abgleiten.

Von Aussen, wenn nicht mechanische Hindernisse eintreten, leidet die Frucht weniger noth, da auch iu der Jugend schon, wenn auch ungleich schwächer wie im späteren Alter, die in der Cuticularschichte eingehetteten Wachspartikelchen dieselhe vor ausseren schädlichen Einflüssen schützen. Man hört nun häufig die Frage, wie es komme, dass in dem heurigen Jahre so viele Früchte schwarzfleckig werden, oder dass dieselhen sprungig werden, klein bleiben u. s. w. Die Entstehung der schwarzen Flecken können wir uns so erklären, dass durch zahlreiche Regengüsse auf mechanischem Wege diese Wachspartikel an einzelnen Stellen nach und nach weggeschwemmt wurden, dass aher diese Wachseinlagerung in der aussersten Schichte der Epidermis in Folge Wärmemangels in nicht genügender Weise vorhanden war. Wir ersehen dieses daraus, dass wir Früchte, die in sehr warmen Lagen reiften, ihres Duftes berauhten und keinerlei neueren Duft (aus der Cuticularschicht eingetretene Wachspartikel) auf dieser Frucht mehr erhielten, während wir in genügend warmen Jahrgängen in der zweiten Hälfte der Vegetationszeit den Duft nach Ahwischen mit der Hand zwei- his dreimal, wenn auch nicht mehr in gleicher Intensivität herauszulocken vermögen. Es wäre also die Wachsablagerung, die je nach dem Standorte unter dem Mikroskope regelmässige Bildungen zeigt (s. Wiesner, hot. Zeit.), als Ausschwitzung zu hetrachten. Wo diese Wachstheilchen nun fehlten, wird die Cuticularschichte der Epidermis sehr geneigt sein, Wasser aufzunehmen und länger festzuhalten, und wenn sich dasselbe nur längere Zeit, was sehr leicht bei nasser Witterung möglich ist, wiederholt, entsteht Fäulniss, Pilzbildung, die ihren Weg auch in das Fruchtsleisch findet, und dieses geschieht hauptsächlich erst auf dem Lager. Die Früchte sind in sehr kurzer Zeit vollständig unbrauchbar.

Zwischen Fruchtsleisch und Epidermis ist hedeutende Spannung vorhanden und steht in einem gewissen geordneten Verhältniss. Wir nehmen dieselbe jederzeit wahr, wenn wir die Epidermis, wenn auch nur minimal anschneiden. Der Saft tritt an dieser Stelle tropfenförmig aus. (Dieses Spannungsverhältniss ist jedoch bei gelagerten Früchten meist noch bedeutend vorhanden, hört unter Umständen, wenn die Früchte rasch verdunsteten, ganz auf.) An der Frucht findet nun während der Vegetationsperiode eine ständige Verdunstung statt, die eine Saftzufuhr von anderen Organen her hedingt. Bei warmer trockener Witterung ist nun auch die Verdunstung stärker. Tritt nun häufiger Temperaturwechsel wie dieses Jahr ein, so ist die Verdunstung eine verschiedene, hört bei vielem Regenwetter oder kalter Witterung sogar ganz auf, während die Zufuhr der Luft eine gewisse Zeit noch stattfindet, weil der Boden wie das Wasser sich nicht so rasch abkühlt, was eine vermehrte Spannung des Fruchtfleisches zur Folge hahen muss, die wiederum sich als Druck auf die Epidermis sich änssert, und zwar am wirksamsten auf die schwachen Theile der Epidermis. Diese werden wiederum da zu snchen sein, wo durch Benetzung ein Weichwerden derselben bedingt war. An diesen Stellen entstehen sehr kleine, sich aber mehr und mehr erweiternde Spalten, erweitert durch äussere und innere Einflüsse, durch vermehrte Saftzufuhr nach der verletzten Stelle, durch Infection der den Pilzen geöffneten Spalte



von Aussen. Diese Früchte hleihen immer klein und werden in den meisten Fällen; wie man sagt, hautfaul. Dass auch der durch Kälte oder längeres Regenwetter gehemmte Gasaustausch schädlich auf die Frucht einwirkt, ist wohl nicht zweifelhaft. Wir können dieses dadurch uns deutlich machen, wenn wir einige Früchte mit feinem Olivenöl üherpinseln. Die Frucht ninmt an Volumen nicht mehr zu, wird ungeniesshar. Dass aher Regen auf die Epidermis der Frucht, insofern es sich um directes Eindringen des Wassers in das Fruchtsleisch handelt, einen Einfluss übt, ist nicht denkhar, denn wir könnten sonst nicht die grössten Früchte in Glocken ziehen, wo die Feuchtigkeit also abgeschlossen ist. Die auf die Früchte applicirte Feuchtigkeit ist nun als Verhinderungsproduct der Verdunstung aufzufassen. Solange also die Wachsschichte vorhanden, ist auch ein Eindringen von Wasser nicht denkhar. Das Aufspringen der Früchte geschieht nur durch Spannungen in der Frucht selhst, veranlasst durch Saft- und Gasdruck.

Um wieder auf unsere ahgeköpften Aepfel zurückzukommen, so kann ich nur hestätigen, was der Erfinder üher den Kelchschnitt mitgetheilt. Die Früchte hielten sich auf dem Lager länger wie die nichtgeschnittenen, und was sehr zu heachten ist, sie welkten nicht so rasch. An den 79 Früchten zeigte sich eclatant die Nützlichkeit des Kelchschnittes. Während an nicht so hehandelten Spalierformen die Früchte grösstentheils schon in der ersten Hälfte der Vegetationszeit, in Folge der ühermässigen Feuchtigkeit heruntergefallen waren, hlieben die so hehandelten Früchte mit sehr wenigen Ausnahmen hängen und entwickelten sich prachtvoll. Von ersteren faulten die meisten auf dem Lager sehr rasch, von letzteren die allerwenigsten. Ich darf hehaupten, dass von ersteren 20%, von letzteren keine 2—3% schon frühzeitig herunterfielen, dass die Wintergoldparmäne sich his März hielt, ohne zu welken, was schon Anfangs December hei uns einzutreten pflegt, und dass die Früchte viel saftiger waren, als die nicht so hehandelten.

Man nehme den Kelchschnitt nie bei Regenwetter, nie Vormittags, sondern zwischen 3 und 5 Uhr Nachmittags vor. Die Früchte sind hei trockenem Wetter weniger saftreich, sie hahen Nachmittags weniger Saft als Vormittags und können aher in ohen angegehener Zeit noch genügend an der Schnittsläche ahtrocknen, ohne dass man hefürchten muss, dass eine Infection stattfinden könnte.

F. C. Binz.

## Mannigfaltiges.

H. O. Gärtner-Fackbildungs-Unterricht in Bremen im Winter 1882/83. Im vorigen Winter wurde mit Hilfe des Gartenbau-Vereins, der Landwirtbschaftl. und Gewerbekammer der erste Versneh mit dem Unterricht gemacht. Der Verein selbständiger Gärtner hatte Aehnliches schon etliche Jahre vorher zu leisten gesucht, indem er Dr. Salfeld ersuchte, Unterricht in der Bodenkunde und Düngerlehre zu ertbeilen und die übrigen Stunden selbst übernahm. Im vorigen

Jabr waren es ca. 50 Theilnebmer, jetzt nur 36, obgleich zwei Abtheilungen in Aussicht genommen waren. Das fällt nnn bis Neujahr weg, da Alle zusammen 20 Stunden Botanik und 20 Stunden Zeichnen haben. Den Unterricht in der Botanik hat Prof. Dr. Buchenau, Direktor einer Realschule und Präses des Comité's selbst übernommen. Der Zeichenunterricht wird an jedem der 40 Abende in einer Stunde von Architekt Beermann ertheilt. Nach Neujahr wird in



den beiden Ahtheilungen getreunt 8 Stunden Iusektenkunde und zwar durch Oberlehrer Brinkmann ertheilt. Die erste Ahtheilung hat dann noch 12 Stunden in Buchführung hai Roessler und die zweite Abtheilung 12 Stunden Baumpflegs bei Handelsgärtner Hancke zn nehmen. Merkwürdig ist's, dass diese so paeceude Gelegenheit zur Fortbildung so wenig benützt wird.

Für die vom 15. bis 23. April 1883 zu Berlin in dan gesammten Raumen der Philharmouie, früher Skatingrink, stattfindende grosse gemeinsame Gartenbau-Ausstellung sind you Ihrer Majestät der Kaiserin, sowie von Ihren Kaiserl. und Königl. Hoheiten dem Kronprinzen und der Krouprinzessin bereits jetzt Ehrenpreise zugesagt und haben die Stifter derselben zugleich ibre wärmsten Sympathien für das Unternehmen ausgeeprocben. - Entsprechend der hoben Bedeutung der Ausstellung sind vom Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten 6 grosse silberne Medaillen für Leistungen im Gartenbau (die sonst nnr in hesondsreu Fällen auf Antrag verliehen werden), 12 kleine silberne Medaillen und 20 brouceue zugesichert. Die Anmeldungen geheu ausserordeutlich zahlreich aus alle u Theileu Deutschlauds ein und darf Berlin einer Ausstellung entgegensehen, wie sie noch nie hier stattgefunden.

Dauerhaft leserliche Etiquetten. Eine belgische Zeitschrift empfiehlt, die Nummern mittelst einer Numerirzauge von Stahl auf beliebig breite Bleistreifen zu schlagen und die Vertiefungen mit consistenter weisser Oelfarbe zu füllen. Die übrige Fläche der Etiquetten muss selbstverständlich rein hleiben, damit sich die Zahlen besser abheben.

Die Browneen sind bekanntlich sehr hübsche Warmhanspflanzen und in Südamerika einheimisch. Die schöuste darunter ist wohl B. Ariza. die aus der Provinz Bogota stammt und dort in einer Höhe von 4200 m üher dem Meere vorkommt. Die Pflanze eutfaltet prächtig scharlachrothe Blumen in kopfförmigen Achren. Auch B. grandiceps, welche carmoisinrothe Blumen tragt, ist sebr hübsch. Weiter können noch augeführt, hezw. empfohleu werden: B. cocciuea, B. racemosa (rosenroth), B. erecta, latifolius (roth), B. speciosa (carminrosa). Die Cultur ist leicht: Mau setzt die Pflanzen in gut drainirte Töpfe in eine Mischung von 3/2 gute alte Laub-, 1/2 Rasenerde und etwas Sand. Alljährliches Umpflanzen und reichlichee Begieseen ist nothwendig. Am beeten

gedeihen die Brownsen übrigens in einem Erdheete. Sie hlühen gerne. Das Aussehen der jungen, ahgsbrochen gefiederten Blätter der Browneen ist shenso interessant, wie ihre Blumen echon sind.

Pflanzensendungen cach Oesterreich-Ungarn. Seitens der bayerischen Staatsbahnverwaltung wird nach der "Frankf. Zeitung" den am direkten Verkehrs mit Oesterreich-Ungarn betheiligten Eisenbahnverwaltungen mitgethsilt, dass für Pflanzensendungen nach Oesterreich-Ungarn specielle Zeugnisse vom k. k. österr. Ackerhauministsrium nicht mehr erforderlich sind, sondern dass dieselben dann eingelassen werden, wenn sie von der im Art. 3 der internationalen Reblanscouvention vom 3. Nov. 1881 vorgeschriebenen Erklärung des Ahsenders hegleitet sind.

Die aus Amerika etammende Azalea Miss Bulet, welche voriges Jahr von B. S. Williams verhreitet wurde, ist ein elegautee kleinss Gewächs, das der Empfehlung alle Ehre macht; es stammt von A. amoena ab und blüht sehr reich. Die Blumen sind rein weise, ziemlich gross, eehr gut geformt und sehr substantiell.

Adlantum-Wedel. Es wurde die Erfahrung gemacht, dass die Wedel von Adiantum, nameutlich
die von A. cuneatum, welche zu Bindezwecken
verwendet werden, länger halten, wenn sie vorher
einige Stunden ins Wasser gelegt werden. Sie
welken und kräuseln sich nicht, wie es der Fall
ist, wenn sie sofort zur Verwendung kommen.

Nymphaea Daubenyana ist nach Flor. & Pom. die beste hlane Wasssrlilie für das tropische Aqnarium. Die wohlriechenden Blumen sind gross, hlasshlau und mit einem Bündel gelher, an der Spitze hlau betnpfter Stauhfäden versehen. Die Pflanze wächst sehr schnell und blüht ausserordeutlich reicb.

Actelma eximium. Der Reiz dieser Kalthanspflanzs hesteht in der hochrothen Farbe der grossen elliptischen Brakteen, welche einen geschlossenen, einer Erdbeere ähnlichen, runden Kopf bilden. Die Stämme und Blätter sind grünlich weiss und dicht wollig behaart und es können die Blumen gleich den Immortellen zu Dauerhouquets verwendet werden und sehen so rsizend aus. Die empfehleuswerthe Pflanze ist nichts weniger als nau, denn sie wurde schon 1793 vom Cap der guten Hoffnung eingeführt.



Omphaiodas Krameri stammt aus Japan und kann als ein schätzenswerther neuer Zuwachs zur Oruppe unserer barten perennirenden Pfianzen betrachtet werden. Die Pfianze ist grösser als O. verna oder O. Luciliae und die Blumen sind fast so gross als wie ein 50-Pfennigstück und reich blau. Wurde von Veitch in London iu den Handel gegehen.

Die Paimen uneerer Erda. Dr. Oskar Drude schätzt die Palmen unserer Erde auf 1000 Arten und vertheilt sie auf folgende Florengebiete: Oestliche Halbkugel: Sunda-Inseln, Molukken und Neu-Guinea 200 Arten. Hinter-Indien 70 Art. Vorder-Indien 50 Art. Australien, Nordküste bis 221/20 19 Art. Tropisch-Afrika, Westküste 17 Art. Tropisch-Afrika, Ostküste 1 Art. Süd-Cbina 11 Art. Madagaskar 10 Art. Australien, Ostküste 6 Art. Sahara, Arabien und Steppen bis zum Indns 3 Art. Südafrika 2 Art. Mittelmeerländer 1 Art. Westliche Halbkugel: Hyläa 180 Art. Cisaquatoriales Süd-Amerika 90 Art. Brasilianisches Gebiet 90 Art. Mexikanisches Oebiet 80 Art. Tropische Anden 70 Art. Westindien 40 Art. Nördliche Pampas 6 Art. Chile 2 Art. Die Zahlen entsprechen dem heutigen Standpunkt der Keuntniss; die grössere Hälfte der Palmen fällt auf Amerika, Verhältnissmässig wenig Pnlmen sind mehreren benachbarten, der bier angeführten Gehiete gemeinsam; daher entsprechen die Totalsummen von 100 Arten in der östlichen und 562 Arten in der westlichen Hemisphäre nicht der wirklich bekannten Zahl, sondern sind um ein Sechstel zu gross; der hierdnrch entetandene Ausfall wird aber durch spätere Bereicherungen unserer Sammlungen reichlich gedeckt werden, so dass die Zahl der Palmen unserer Erde auf 1000 Arten zu schätzen erlanht ist.

Die Oculation mit Spitzentrieben. Handelsgärtner R. Roth in Odessa bringt in der "Oartenflora" die Oculation mit Spitzentrieben von Birken, Eichen u. s. w. in Erinnerung und sagt: Als Oculirreis verwende ich die äussersten Spitzen von Trieben mit gut ausgebildeten Augen, schneide die Basis des Oculirreises mit schiefer glatter Fläche durch einen geradlinigen Schnitt ab, so dass gegenüber der schiefen Fläche in der Mitte ein Auge bleibt (Copulirschnitt), worauf ich an den Seiten der Schnittfläche etwas Rinde ahnehme; die Nothwendigkeit dieser Rin-

denabnabme ist bekannt. An der Unterlage wird dann ein T-Schnitt gemacht und üher dem T-Schnitt die Rinde schief abgenommen; man schiebt nun das Reischen hiuein, verbindet fest mit Bast und verstreicht sorgfältig mit Banmwachs. Diese Arbeit wird zur gewöhnlichen Zeit des Oculirens auf schlafendes Auge Anfang bis Mitte Angust vorgenommen. Die Unterlage muss nur bei gewöhnlichem Oculiren gut Saft haben. Die Unterlagen sind jung (dreijäbrig). Die jungen Veredlungen erreichen im nächsten Sommer eine Höhe bis über 1 m. Es wurden veredelt: Betula purpurea, laciniata, pyramidalis. Der Ausfall erreichte keine 5%. Auf diese Art hehandelt wächst auch sicher: Catalpa Bungei und Kaempferi; ehenso die verschiedenen Eichen und üherhaupt Gebölze, wo das Oculiren keine guten Resultate liefert.

Eine neue californische Rese. Im "Torrey-Bull" ist eine neue Rose angeführt, die von Torrey selhst und anderen gesammelt wurde. Sie ist eine interessante Entdeckung in Bezug auf die Verbreitung der Arten des Genus Rosa. Der Beschreibung nach scheint sie eine sehr distinkte Species zn sein. Man entdeckte die Pflanze zuerst an einer Landstrasse an den Ufern der "Allerheiligen-Bay", zwischen Sanzal und Encenada; fast parallel mit dem 32° nördl. Breite tritt diese Rose immer häufiger auf und bildet auf trockenen Abhängen uiedrige Buschmassen. Diese Abbänge sind durch die Seewinde entstanden und sind mit zerbröckelten eisenrostfarhigen Sandsteinstücken vermischt.

Nach Dr. Engelmann bildet die Pflanze einen dichten Busch von 60-120 cm Höbe. Die sebr dünnen Zweige sind mit geraden, auch etwas gebogenen rotbbraunen Dornen dicht besetzt und die Rlätter sind eehr klein und deasbalb merkwürdig. Das Blatt hestebt in der Regel aus 5 Blätteben, die nur 2-4 mm lang sind. Die tief rosenrotben oder weissen Blumen baben einen Durchmesser von 20-25 mm. Die als sehr lieblich geschilderte Pflanze unterscheidet sich von allen Rosenarten durch ihre kleinen eingeschnittenen Blätter, und hat was Wnchs und Aussehen betrifft viel Aehnlichkeit mit einer R. pimpinellaefolia, unterscheidet sich aber durch ihre gefiederten Kelcbzipfel. Engelmann gab dieser ueuen Rose den Namen R. minutifolia.

(Oard. Cbron.)



#### Literarische Rundschau.

Schmidlin's Gartenbuch. Praktische Anleitung zur Anlage und Bestellung der Haus- und Wirthschaftsgärten nebst Beschreibung und Culturanweisung der hiezu tauglichsten Bäume, Sträucher, Blumen und Nutzpflanzen. 4. Auflage. Neu hearheitet von Th. Nietner, Hofgärtner in Potsdam und Th. Rümpler in Erfurt. Mit 751 Holzschnitten und 9 farhigen Gartenplänen. Neuer Ahdruck. Preis geb. 10 Mark. Berlin, Paul Parey, 1883.

Das sehr schätzenswerthe Bnch hat es sich zur Aufgabe gemacht, hesonders denjenigen Gartenliehhahern ein Rathgeher zu sein, welche mit den gegehenen Verhältnissen genau zu rechnen hahen, die auf häufig heschränktem Raum mit hegränzten Mitteln doch eine Gartenanlage schaffen und unterhalten, die ihrem Geschmack und ihren wirthschaftlichen Zwecken zu entsprechen im Stande ist. Jeder Zweig der Gärtnerei, der Küchen-, Ohst- und Blnmengarten, sowie die Cultur der Blumen in Töpfen ist hei Kürze doch ausführlich genug heschriehen, um auch denjenigen völlig zn genügen, welche sich in ansgedehnterem Maasse nur mit der einen oder der anderen Specialität hefassen. Die Behandlungsweise ist weniger auf theoretische Auseinandersetzungen gerichtet, als auf Darstellung der nothwendig zu befolgenden Regeln und zahlreichen praktischen Beispiele. Kutz Schmidlin's Gartenhuch ist eines der schätzhsraten Werke der Gartenhauliteratur, welches allgemein empfohlen werden kann.

Deutscher Gartenkalender. 10. Jahrg. 1883. Herausgegeben von Th. Rümpler. Preis 2 Mk. Berlin, Paul Parey.

Rümpler's vortrefflicher Gartenkalender hat sich in der Gärtnerwelt so eingehürgert, dass er nicht mehr daraus verdrängt werden kann und keiner weiteren Empfehlung bedarf. Zu hemerken ist nnr, dass der Kalender diesmal insofern eine Vergrösserung erfahren hat, als er einen Aufsatz über Rasenanlagen und einen Insektenkalesder enthält.

Führer in das Reich der Pflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Eine leicht verständliche Anweisung, die im Dentschen Reiche, im cisleithanischen Oesterreich, sowie in der Schweiz wild wachsenden und häufig angebauten Gefässpflanzen schnell und sicher zu hestimmen. Von Dr. Moritz Willkomm, o. ö. Professor der Botanik zu Prag. Zweite umgearheitete Auflage. Mit 7 Tafeln und 805 Holzschnitten nach Zeichnungen des Verfassers. 12 Lieferungen à 1 Mk. 25 Pf. Leipzig, Hermann Mendelssohn, 1881.

Von diesem gediegenen Werke eines tüchtigen Gelehrten, dessen wir in diesen Blättern schon öfter gedachten, liegt uns der Schluss desselhen, hez. das 12. Heft vor. Es enthält nebst dem Vorwort und Namenregister etc. eine \_kurze Anleitung zum Gehrauche des Buches oder zum Bestimmen der Pflanzen\*. Im Vergleich mit der ersten Auflage ist die nene nm 43 Gattungen und 443 Arten reicher geworden und es hat sich die Zahl der Holzschnitte von 645 auf 805 erhöht. Durch die Beigabe einer kurzen ühersichtlichen Charakteristik der in der Flora des betreffenden Gebiets repräsentirten Pflanzenfamilien, sowie eines vollständigen, auch alle in dem systematischen Theil vorkommenden Synonymen und Volksnamen berücksichtigenden Namenregisters etc. hat das Buch sicher sehr gewonnen. Wir emfehlen es angelegentlich.

Illustrirte populäre Botanik von Eduard Schmidlin. Vierte Auflage invollständig neuer Bearheitung von Dr. Zimmermann. Vollständig in 8—10 Lieferungen à 1 Mk. Alfred Ochmigke's Verlag, Leipzig.

Das ganz vortreffliche Werk, von dem uns 4 elegant ansgestattete Lieferungen vorliegen, hat sich durch Verhreitung dreier Auflagen eine grosse Zahl Freunde erworhen und so manchen näher mit der schönen Pflanzenwelt bekannt gemacht; es erscheint hiemit in einer vollständig nenen Bearheitung nnd wird wie bisher in zwei Theile zerfallen, nämlich in einen allgemeinen und in einen speciellen. Während die Auseinandersetzungen des ersten Theils durch eine grosse Anzahl guter Holzschnitte die möglichst heste Veranschaulichung finden sollen, wird der zweite zur leichteren Erreichung seines Zweckes, Einfübrnng in die specielle Pflanzenkunde, durch 963 Ahhildungen anf 62 Tafeln in naturgetreuem Farhendruck illustrirt werden. Jedes Heft enthält 3-4 Druckbogen Text à 5-6 Abhildungen. Wir



kommen auf dieses Werk, wenn es uns vollendet vorliegt, nochmals zurück.

Deutschlands wilde Rosen. 150 Arten und Formen. Zum leichteren Erkennen und Bestimmen. Angeordnet und beschrieben von Th. Braeucker. 1 Mk. 50 Pfg. Adolf Stubenrauch's Verlag, Berlin 1882.

Der Herr Verfasser sagt in seiner Einleitung: "Verhältnissmässig wenig Botaniker beschäftigten sich hisher mit dem gewiss schönsten, reichsten und am meisten verhreiteten Geschlecht der Rosen. Früher war das ganz natürlich; es fehlte damals sowohl an genügenden Beschreihungen als auch an einer systematischen Zusammenstellung der zerstreut in Zeitschriften aufgeführ-

ten Arten, so dass die Bestimmung etwaiger Funde unmöglich war. Diesem Manco hat Dr. Christ in seinem "Rosen der Schweiz" vor etwa 8 Jahren abgeholfen, indem er die bereits benannten, aher wenig hekannten Rosen mit den neu entdeckten Arten in Gruppen brachte, gut charakterisirte und so das Stadium der Gattung Rosa ermöglichte. In meiner Bearbeitung unserer deutschen Rosen weiche ich nun zwar von Dr. Christ vielfach ah, glaube aber, darin eine ao klare und ühersichtliche systematische Zusammenstellung der Arten und Gruppen getroffen zu hahen, dass selhst Anfänger auf diesem Gebiete hierdurch in Stand gesetzt werden, darnach ihre Funde mit Sichsrheit erkennen und bestimmen zu können." Dies können wir hestätigen und daher empfehlen wir das Büchelchen Interessenten

#### Frage.

L. Red. Bitte die Güte zu babsn, in einer ibrer nächsten Nummern die Cultur zu bringen über dis in Italien so ungemein heliebte und verhreitete, unter dem Namen i "Gazia" bekannte Acacia Farnesiana Willd. mit shfallenden Blättern, idie im Spätsommer su ungemein wohlriechende Blüten treiht, welche zum Parfümiren jahrelang verwendet werden können. Ich hringe sie nie zu su voller üppiger Blüte, wie die italienischen Gärtner und finde sie auch nicht in deutschen und belgischen Catalogen verzeichnet. P. h. Meran, H. R. v. Ggg. (Haage & Schmidt führen aie in ihrem Catalog an. Wenn Einer odsr der Andere unsersr gesch. Lessr erschöpfende Culturnotizen über diese Acacia gehen könnte, würden wir sehr dankhar sein. R.)

#### Offene Correspondenz.

Herrn Ohergärtner F. A. H...e in Am....n. Zu diesem Zwecke empfehle ich Ibnen Campanula persicifolia alha fl. pl. Die Blumen sind für die "Bindsrsi" unschätzbar. Stellen Sie die Pflanze ins Kalthaus und sie wird ihre schneeweissen Blumen reichlich hervorbringen. — Herrn Gutshesitzer B. von F. auf G. Empfehlenswerthe Mostäpfel für rauhere Lagen sind: Rother Jungfernapfel, Parkers grauer Pepping, Geflammter Cardinal, Grosse Kasseler Reinette, Kgl. Kurzstiel, Rother Eisenapfel, Rheinischer Bohnapfel, Isnyer Jahrapfel, Brauner Mattapfel, Rother Herhst-Calville, Champagner Reinette, Kronreinette, Weisser Trier'scher Weinapfel, Reinette von Damason, Koblapfel, Rother Zollker, Langtons Sondergleichen, Prinzenapfel, Grüner Fürstenapfel stc. Von guten Mnsthirne für rauhe Lagen kann ich Ihnen nennen: Knausbirne, Rothe Wadelhirne, Gelhe Wadelhirne, Weiler'sche Mosthirne, Karchenhirne, Harrigelhirne, Wildling von Einsiedel, Schweizer Wasserbirue, Palmischhirne, Gettslshacher Mostbirne, Grosse Rommelter Zogelhirne, Welsche Brathirne, Pomeranzenbirne vom Zabergäu, Champagner Brathirne, Grosser Katzenkopf. — Herrn W. Cz...k, Schlossgärtner in P...g in Oe. Die Hainhutten- oder hesser Apfelrosenhecke wird jährlich im Frühjahre, theils der Heckenböhe wegen, als auch um kräftigere Blüten-resp. Fruchttriebe zu erzielen, zurückgeschnitten. Ehsnso werden nsue Wurzeltriebe auf etwa die Hälfte ihrer Länge eingestutzt. Im Herbste wird dann der Boden mit Schuttkompost oder kalkhaltigem Strassenkoth aufgefüllt und dieses Material vor Eintritt des Winters untergegrahen. Während des Winters wird üherdies mit Kloakendünger und Asche gedüngt, oder wenn die Pflanzen noch jung und üppig sind, hlos Asche oder kalkhaltiger Kompost aufgestreut. Eine dergestalt hehandelte Hecke sieht hühsch aus und trägt jährlich ein schönes Stück Geld ein, da die Früchte von den Conditoreien gerne gekauft werden. Junge Pflanzen der Apfelrose (Rosa pomifera), die zur Bildung der Hecke am geeignetsten sind, hekommen Sie in Ihrer Nähe in der Baumschule des Rittergut







BEGONIEM-SAMLINGE FFILUER COHER DOCUMENT

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA .....

# Knollen-Begonien-Sämlinge, Pfitzer'scher Züchtung. \*

Die Knollen-Begonien hahen sich heutzutage nicht nur hei den Gartnern, sondern auch hei den Blumenfreunden einer grossen Beliehtheit zu erfreuen und mit vollem Recht; denn ihr reicher, lang andauernder Flor, der herrliche Farhenschmelz ihrer mannigfaltigen und prächtigen Blumen, verhunden mit leichter Cultur, Vermehrung und Ueherwinterung der Pflanzen, machen sie zu wahren Kleinodien für den Blumengarten sowohl als für das Gewächshaus und den Blumentisch. Die auf Tafel 4 dargestellten Blumen verdanken wir dem unermüdlichen Züchter, Handelsgärtner Wilhelm Pfitzer in Stuttgart; sie lassen, wie man sieht, an Schönheit und Vollkominenheit wenig zu wünschen ührig und zeigen zugleich auch, welcher Fortschritt seit ca. zehn Jahren, heziehungsweise seit Einführung der zur Krenzung verwendeten, grösstentheils von der Ostseite der Anden Bolivia's eingeführten Stammeltern, wie: Begonia boliviensis, Pearcei und Veitchi; ferner B. geraniifolia, octopetala, rosacea. Clarkei, cinnabarina, Frocbeli und Davisi etc., gemacht wurde. Namentlich sind es die drei erstgenannten Species, von welchen die meisten der beliebtesten Sorten mit einfacheu und gefüllten Blumen stammen. Neuerer Zeit züchtet man mit Vorliebe niedrig hleihende Hyhriden und es waren hei der letzten Stuttgarter Blumenausstellung im September 1882 herrliche Exemplare davon ausgestellt.

Die Wandlungen, die das Genus Begonia seit ca. 22 Jahren durchgemacht hat und immer noch durchmacht, sind geradezu stauueuswerth. Zuerst waren es die sogenannten "Blatt-Begonien" — von denen B. Rex den Reigen eröffnete — die wegen ihrer schönen Blattzeichnung und wegen ihres decorativen Charakters allgemein entzückten und jetzt sind es die knollenhildenden Hyhridensorten, die wegen ihrer hrillant gefarhten Blüten den grössten Anklang hei dem Blumen liehenden Puhlikum finden. Bereits ist wieder eine neue Species von Socotra (B. socotrana) in den Handel gekommen, die wahrscheinlich die Stammmutter einer ganz neuen Rasse werden wird (s. Taf. 6).

Untersuchen wir die Stammeltern der knollenbildenden Begonien-Hyhriden, so finden wir, dass B. geraniifolia eine der ältesten Species ist; sie wurde 1833 zum erstenmale und in jüngster Zeit zum zweitenmale von André von Lima aus eingeführt. B. octopetala ist auf den Hochgehirgen Peru's einheimisch, war in Europa schon ums Jahr 1835 hekannt, ging aber wieder verloren und wurde von B. Roezi wieder importirt. B. cinnabarina stammt von Bolivia, wurde von Bridges 1848 nach London gebracht und von Henderson verbreitet. B. rosacea ist in den wärmeren Regionen Neu-Granada's zu Hause und daher fürs Freie nicht geeignet. B. Pearcei wurde durch Veitch eingeführt und verhandelt; es existirt eine grosshlumige Varietät davon. B. boliviensis entdeckte Weddel in Bolivia und die Pflanze wurde später durch Pearce importirt. B. Veitchi und rosaeftora wurden auf den Anden und

<sup>\*</sup> Im vorigen Hefte Seite 1 Zeile 17 von oben im Text über Viola tr. max. soll es statt 4-5 cm, 4-5 mm heissen.

Illustrirte Gartenseltung. 1883.

zwar in einer Höhe von ca. 3000 m gefunden und 1868 verhreitet. B. Clarkei ist ebenfalls eine bolivianische Species; sie ähnelt im Habitus bekanntlich B. boliviensis und entfaltet salmrosafarbige Blumen, die in der Form denen von B. Veitchi gleichen. B. Froebeli ist gleichfalls auf den Anden zu Hause, woher sie Handelsgärtner Fröbel in Zürich erhielt und im Jahre 1878 verbreitete. B. Davisi endlich wurde auf den peruanischen Anden entdeckt, nach England eingeführt und von dort aus in den Handel gegehen.

# Ornamentale Gruppe.

Tafel 5.

Bepflanzung: 1) Alternanthera paronychoides; 2) Iresine Hovey; 3) Lobelia Kaiser Wilhelm; 4) Pyrethrum "golden feather"; 5) Echeveria Desmetiana; 6) Alternanthera purpurea; 7) Echeveria secunda glauca; 8) Mesembryanthemum cordifolium fol. varieg.; 9) Pelargonium Zon. Harry Hicover (Zwerg-); 10) Mentha Pulegium gihraltarica; 11) Rasen.

# Begonia socotrana.

Tafel 6.

Eine sowohl in wissenschaftlicher wie gärtnerischer Beziehung interessante Species von zwergigem Wuchs, die Dr. Balfour auf der Insel Socotora (= Socotra, Soktra, Ostafrika) entdeckte und nach Europa einführte. Die sehr hühsch gebaute Pflanze bildet nach Veitch in London\* ca. 20—30 cm hohe, aufrechte Stämme und schildförmige Blätter von 10—12 cm Durchmesser. Die prächtig rosenrothen Blumen, von denen die männlichen bedeutend grösser sind als die weiblichen erscheinen vom November an bis tief in den Winter hinein, d. h. zu einer Zeit, wo sich hekanntlich die andern Begonien im Ruhezustande befinden, und diese vorzügliche Eigenschaft wird zur schnellen Verbreitung der Pflanze wesentlich beitragen.

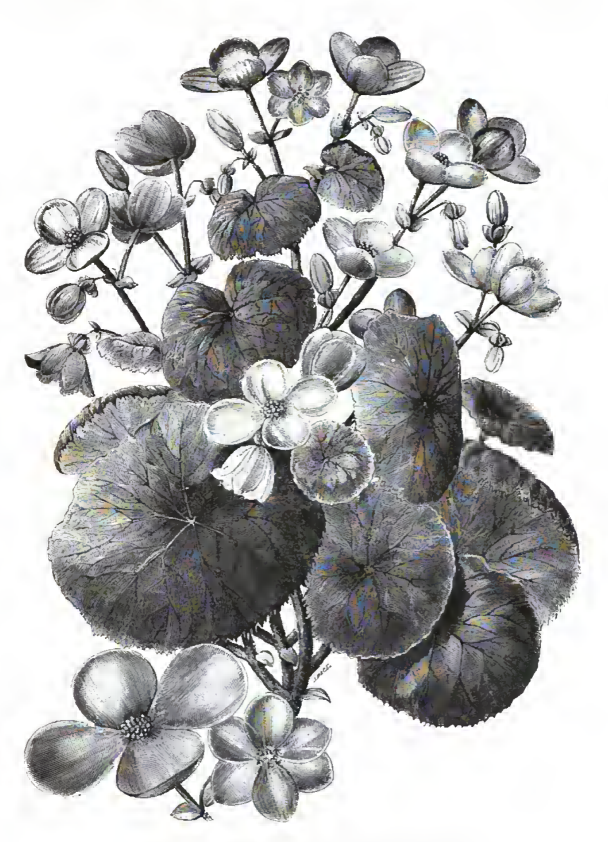
# Ueber Hybridisirung.

Die nachfolgend constatirten Experimente wurden anfangs nicht im wissenschaftlichen Interesse, sondern einfach zu dem Zweck unternommen, um mir einerseits einen systematischen Anhalt zu schaffen und andererseits meine leicht erklärliche Neugierue zu befriedigen, welche ich oft beim Reiten meines Steckenpferdes, der Anzucht von "Florblumen" aus Samen, empfand. Sowohl die Schlussfolgerungen, welche ich hei Analysirung dieser Experimente, als auch die überzeugenden Beweise, welche sich mir im Laufe meiner Praxis aufgedrängt haben, werden vielleicht manchen Leser dieser Blätter interessiren. Die Pflanzen, mit welchen ich experimentirte, war en



<sup>\*</sup> Von dem die Pflanze bezogen werden kann und dem wir auch die Abbildung zu verdanken baben.





BEGONIA SOCOTRANA.

Zonal-Pelargonien. Ich wählte diese Gattung desshalh, weil mein derzeitiger Gärtner in der Sämlingszucht nicht genug Erfahrung hatte und weil ich glaubte, dass ihm die Behandlung der Pelargonien keine Schwierigkeit verursachen würde; leider muthete ich ihm auch da mehr zu als er leisten konnte.

Die Anzahl der Varietäten, mit welchen ich operirte, war 142. Die Collection enthielt die zur Zeit besten Varietäten und ungefähr 60 der neuesten französischen und englischen Einführungen. Die Kreuzung derselhen geschah im Sommer 1877. Die Anzahl der erfolgreichen, beziebungsweise der samentragenden Kreuzungen belief sich auf 391. Das Samenerträgniss wurde nicht genau gezählt, jedoch stand die Anzahl der zur Blütezeit vorhandenen Sämlinge auf 2000. Selbstverständlich erwartete ich, dass die im Jahre 1877 aus Samen gewonnenen Pflanzen im darauf folgenden Jahre blühen sollten; ich wurde aber enttäuscht, denn keine entsprach diesen Erwartungen. Im nächsten Jahre stellte ich einen andern Gärtner an und zwar einen ganz tüchtigen Blumisten, dessen Eifer für die Sache dem meinigen mindestens gleich kam. Unter der Leitung dieses Gärtners gediehen denn auch die Pflanzen zusebends und wir konnten die Früchte unserer Arbeit ernten. Leider hatten viele der Pflanzen die unteren Blätter eingehüsst, so dass es mir zu meinem Bedauern unmöglich war, den Einfluss der Eltern auf den Habitus zu erforschen; dies konnte unter 550 Fällen nur bei 85 geschehen.

Bei den zur Kreuzung benützten Blüten wurden die Staubfäden entfernt, ehe sich der Pollen his zur Reife entwickelt hatte, in jedem Falle aher ehe das Pistill befruchtungsfähig war. Bei den Pelargonien ist es feststehende Regel, dass, so weit meine Erfahrungen reichen, das Pistill niemals vom Pollen der gleichen Blüte befruchtet wird und daraus folgt, dass die Sämlinge nicht constant sind. Die Formation des Pistills lässt den zur Befruchtung nöthigen Reifezustand leicht sichtbar werden. Das Stigma hestelit aus 5 parallel liegenden, den Rippen eines Regenschirmes nicht unahnlich sehenden Segmenten in aufrechter Position. Mit der Entwicklung der Blüte biegen sich diese Segmente rückwärts, oder vielmehr öffnen sich seitlich und bilden eine Art Kreuz. Die innere Seite derselhen ist mit kleinen Härchen versehen, welche, so lange die Abtheilungen des Pistills aufrecht stehen, dicht gegen deren innere Seite anliegen und, sobald sie sich öffnen, rechtwinklig aufstehen und eine Art Bürste bilden; daraus ergibt sich, dass die Befruchtung nur durch fremde Hilfe stattfinden kann. Ueber die künstlicben Befruchtungen wurde ein genaues Verzeichniss geführt, denn ohne ein solches wäre es nicht möglich gewesen, die weiter unten angeführten Ergebnisse zu erlangen.

Ist die Zahl der zu heohachtenden Suhjecte eine so grosse wie es hei mir der Fall war, so wird eine genaue Registrirung der Manipulationen zur absoluten Nothwendigkeit. Ich ersann daher den folgenden Plan zur Bezeichnung der zu behandelnden Blüten, um beim Abnehmen des Samens sofort diejenige Sorte, welche bei der Befruchtung verwendet wurde, zu erkennen. Ich detaillire mein auf vieljährige Erfahrung gegründetes System einestheils zum Nutzen derjenigen Leser, welche eines solchen bedürfen und anderntheils zu zeigen, inwiefern man sich auf dasselbe verlassen kann, wenn die correcten Ergebnisse in betreff der Abkunft meiner Sämlinge in Frage stehen. Natürlich waren in meinem Verzeichniss sämmtliche Varietäten der



Collection nummerirt, so dass jede Pflanze sofort identificirt werden konnte. Es entstand indess noch die Nothwendigkeit der speciellen Bezeichnung der hehandelten Blüten und zwar auf eine Weise, die das Auffinden der, den Befruchtungsstaub liefernden Varietät gleichzeitig ermöglichte. Die Originalität meines Systems besteht darin, jede beliebige Nummer von 1 bis 3—400 durch ein Material, welches ohne Schwierigkeiten an der betreffenden Blüte angebracht werden kann, leicht herzustellen. Dies es Material fand ich in Wolle- und Seidenfäden von verschieden er Farhe. Die Wollfäden stellen die Einer und die Seidenfäden die Zehner dar. Die verschiedenen Farben des Regenhogens mit Schwarz und Weiss dazu, geben die verschiedenen Nummern, nämlich:

Schwarz. Weiss. Violett. Indigo. Blau. Grün. Gelb. Orange. Roth. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 9. 8. Mit weiterer Verwendung von Grau um 100, von Braun um 200 und von Rehfarb um 300 darzustellen gewann ich eine so hohe Nummer, als ich je bedurfte. Als eiu Beispiel zur Nutzanwendung dieses Systems nehmen wir an, ich wünsche die Varietät Jean Sisley mit Sir Charles Napier (diese die Mutterpflanze) zu kreuzen. Jean Sisley steht in meinem Verzeichniss unter Nummer 38 und ich nehme somit einen violetten Seidenfaden (30) und einen orangefarbigen Wollfaden (8), zusammen 38, knüpfe beide um den Stiel der betreffenden Blüte und lasse sie bis der Samen reif ist, daran. Beim Ahnehmen des Samens spricht dann die an der Mutterpflanze beigesteckte Etiquette für diese und die Fäden für die Polleapflanze.

Der durch die Befruchtung gewonnene Same wird heim Einsammeln sorgfältig in Schächtelchen verwahrt und die hetreffenden Nummern auf deren Deckel geschriehen, z. B. 73 × 38, erstere Nummer in meinem Verzeichniss Sir Charles Napier repräsentirend. Die Samen werden zur Zeit, jede Sorte für sich in-kleine Töpfchen gesäet und mit Glasetiquetten versehen, auf welche die betreffende Nummer mittelst eines Diamantes eingekritzelt wurde. Derartige Etiquetten sind nebenbei bemerkt, billig, unauslöschlich und unzerstörbar und zu solchen Zwecken ungemein passend.

Zur Uebertragung des Pollens verwende ich anstatt des Kameelhaarpinsels, Sammet und zwar schwarzen Sammet, da sich auf demselhen der Samenstauh leichter bemerklich macht. Die Reinigung des Sammets ist durch 3—4maliges Reihen am Rockarmel leicht zu hewerkstelligen. Der Haarpinsel lässt sich nicht so leicht reinigen und man ist nie ganz sicher, oh nicht einige Pollenkörner daran hängen hleiben, die hei der Befruchtung fatale Folgen nach sich ziehen können. In vielen Fällen ist es besser, keine derartigen Hilfsmittel, sondern bloss die Staubfäden zur Befruchtung zu verwenden. Ueberall kann dies freilich nicht gescheheu und nimmt auch mehr Zeit in Anspruch. Ich bin entschieden der Ansicht, dass heim Gehrauch des Sammets jede Pollenvermischung vermieden werden kann. Zu diesem Zwecke befestigt man den Sammet auf ein Stäbeben so, dass er wie ein spitzer Kopf aussieht, der dem Leib einer Hummel gleicht.

Die Samen wurden im Jahre 1877 gesäet und es kamen wie schon beinerkt, die daraus hervorgegangenen Pflanzen mit wenigen Ausnahmen nicht vor Sommer 1879 zum Blühen. Behufs Durchführung der Forschungen wurde jeder Sämling, sohald die Blüte im hesten Zustande war, zwischen beide Eltern placirt und in jedem



Falle eine gesonderte Notiz des prädominirenden männlichen oder weiblichen Einflusses wie folgt geordnet: — A. in Habitus; B. in Belaubung; C. in Farbe; D. in Form der Blume; E. im Blütenstand; F. Blütezeit. Befriedigende Schlussfolgerungen konnten, wie oben erwähnt, nur in 85 Fällen gezogen werden; Resultate in hetreff der meisten übrigen Punkte wurden hingegen hei 550 Untersuchungen erzielt. Bei der Notirung des sichtlich vorberrschenden Einflusses wurden folgende Buchstahen verwendet: M. wenn der natürliche; F. wenn der mütterliche Einfluss üherwiegend war; I. wenn das Resultat als zwischen beiden gleichzeitig vertheilt schien und N. wo keine Aelmlichkeit zu entdecken war. Eine durch Zusammeusetzung dieser Buchstahen gebildete Tabelle wurde angewendet, um die betreffenden Schlussfolgerungen zu ziehen. Diese Tahelle ist wie folgt zusammengestellt:

Nummer des Sämlings.	Abstammung.	Habitus.	Belanbung.	Farbe.	Form der Blumen.	Blütenstand.
18	26× 2	N	F	I	; <b>M</b>	M
19	$60\times17$		M	F	I	F
20	51 × 61	M	M	M	F	F

Dieser, aus meinem Notizhuch stammende Auszug identificirt den Sämling in der ersten Rubrik, gibt dann beide Eltern und lässt dann durch die angewendeten Buchstahen ersehen, welcher Art der Einfluss — wenn ein solcher überhaupt vorbanden — war. Bei der Uebersicht ergibt sich, dass der vorberrschende Einfluss nicht in allen Theilen des Abkömmlings der gleiche war, z. B. Nummer 18 glich der Mutter in Belaubung, dem Vater bingegen in Form der Blumen, in der Farbe war der Einfluss zwischen heiden wiederum gleichmässig vertheilt, und diese Unbeständigkeit des Einflusses kam bei einer überwiegenden Mehrbeit zum Ausdruck. Behufs Gewinnung einer allgemeinen Folgerung wurde vorstehende Tahelle, nachdem 550 Sämlinge untersucht waren, zergliedert und es ergaben sich folgende Resultate. Die verschiedenen Rubriken wurden analysirt und die Bezeichnungen zum gleichen Verbältniss oder zum Verhältniss pro  $^{0}$ /o reducirt.

Einflüsse prädominirten pro <sup>0</sup>/<sub>0</sub>:

	Habitus.	Belaubung.	Farbe.	Blumen.	Blüteustand.	Allgemein.
Männlich	18,82	25,22	21,35	25,65	14,45	21,10
Weihlich	47,05	40,22	23,95	33,91	25,17	34,06
Gleicbmässig	24,70	27,72	40,52	31,08	50,58	34,92
Keine	9,17	6,81	14,16	9,34	9,79	9,85

Aus dieser Tabelle ergeben sich einige interessante Thatsachen und ich lenke auf die folgenden die Anfmerksamkeit:

1) Der Einfluss irgend welcher Art war hei 90% der künstlichen Befruchtungen unleugbar.



- 2) Die letzte Rubrik zeigt, dass der weihliche Einfluss dem mannlichen im Verhältniss von 3 zu 2 üherlegen war.
  - 3) Der gemeinschaftliche Einfluss machte sich in mehr als einem Drittel bemerkbar.
- 4) Vorstehendes hezeugt den allgemeinen Einfluss und es ergiht sich, dass der Einfluss eines oder des andern Geschlechtes in den verschiedenen Eigenschaften der hetreffenden Pflanzen bedeutend variirte, z. B.:
  - 5) In Bezug auf Habitus wie Belaubung war der des weiblichen Einflusses grösser.
- 6) In Betreff der Farhe, auf welche der Züchter oft hinarheitet, ergiht sich, dass der Einfluss beider Geschlechter gleichmässiger vertheilt ist, und als vereinter Einfluss heim modificirenden Resultate ergahen sich  $40^{1}/_{2}$   $^{0}/_{0}$ .
- 7) In Bezug auf die Blüte inclusive der so ersehnten Eigenschaft "Form" zeigt die Tahelle, dass der Einfluss beider Geschlechter viel mehr ausgeglichen ist, als gewöhnlich vermuthet wird und dass der weihliche Einfluss den männlichen nur im Verhältniss wie 6 zu 5 übersteigt. Bei dieser Berechnung dürfen die 31 % gemeinschaftlichen Einflusses nicht ausgeschlossen werden.
- 8) Die achte Thatsache, die jeden Züchter anspornen soll, ist, dass, gleichviel oh wir die allgemeinen oder einzelnen Wirkungen in's Auge fassen, das höchste Ergehniss in der Linie des gemeinschaftlichen Einflusses liegt. Ein gemeinschaftlicher Einfluss steht hei den Zonal-Pelargonien sicher zu erwarten, mindestens was die Farbe der Blume und die Grösse des Blütenstandes hetrifft.

Bezüglich des erwähnten gemeinschaftlichen Einflusses hatte ich Gelegenheit, einige merkwürdige und unerwartete Resultate zu heohachten. Ich hin der Ansicht, dass eine geringe Saftmischung einen grossen Wechsel in der Färbung hervorzuhringen im Stande sei, denn der Unterschied in den Saften in den verschiedenen Theilen einer einzigen Petale kann doch jedenfalls nur ein geringer sein und doch wie verschieden und entgegengesetzt in der Färhe sind oft die durch Kreuzung entstandenen Nachkömmlinge. Bei vielen meiner Hyhriden fand ich jedoch, dass die Kreuzung zweier Nüancen einer Färhe genau dieselhe Färhung erzeugte, als wie sie sich bei einer Mischung der hetreffenden Färhen auf der Palette ergehen würde, gleichsam als oh die Mischung eine rein mechanische, anstatt eine lebender Säfte wäre. So geben z. B. Scharlach und Weiss ein helles Scharlach, gleich dem Ergehniss einer Mischung von Mennig und Bleiweiss. Fleischfarb und Scharlach ergeben Scharlach mit fleischfarhigem Anhauch, eine Nüance, mit welcher der Blumist heutzutage vollständig vertraut ist.

W. H. O. Sankey. (Fl. & Pom.)

## Vallota purpurea.

Dieser schönhlühenden Pflanze hegegnet man in den Gärtnereien nicht sehr häufig und da wo man sie sieht lässt ihre Cultur meistens zu wünschen ührig. Vallota purpurea gehört zu jener Gruppe der Capzwieheln, die in Folge der hesonderen climatischen Beschaffenheit ihres Heimathslandes einer Ruheperiode bedürfen. Diesem Umstand wird hei der Cultur derselhen zu wenig Rechnung getragen und es ist daher die Klage, dass die Pflanze undankhar ist, nicht gerechtfertigt. Wenn die nachstehend ange-



fübrte Culturmetbode zur Grundlage genommen wird, so bleibt der Erfolg sicher nicht aus.

Ende Mai legt man die Zwiebeln in 12—15 cm grosse Töpfe in eine Mischung von Lauherde, faseriger Wiesenerde, gut verrottete Kuhdüngererde und Sand und hringt sie auf ein lauwarmes Mistheet unter Fenster, gibt ihnen blos einige Tage lang Schatten und so lange wenig Wasser, his man bemerkt, dass die Wurzeln der Ballen durchdrungen haben; dann gibt man ihnen allmählich mehr Luft und Wasser und entfernt schliesslich die Fenster.

Anfangs Juli vermindert man die Begiessungen und bringt die Fenster nur bei regnerischer Zeit auf die Kästen. Ende August geht die Knospenbildung vor sich und man bringt um diese Zeit die Pflanzen ins Gewächshaus, in welchem man eine Temperatur von 8—10° R. unterhält. In dem Maasse wie sich der Blütenschaft verlängert, vermehrt man auch die Begiessungen. Nach der Blüte lässt man die Pflanzen ruben und behält sie im Haus oder Zimmer bis zur Zeit der Umpflanzung im Mai. Wünscht man starke Zwiebeln zu erzielen, so darf man keine Seitentriebe dulden und es sind auch die äusseren, abgestorbenen Schuppen zu entfernen.

Handelt es sich um Vermehrung, so dürfen die Brutzwiebeln von den Mutterpflanzen nicht eher abgenommen werden, als bis sie einige Wurzeln gebildet baben. Solcbe junge Zwiebeln entwickeln sich schnell und können bei einigermassen sorgfältiger Pflege im 2. Jahre darauf in die Blüte gebracht werden, wenn es ibnen nicht an guter Erde und Bodenwarme fehlt. Geschieht die Einpflanzung der jungen Zwiebeln im August oder September, so können sie gleich den Mutterpflanzen behandelt werden. Merkwürdig ist, dass diese Species mehr Feuchtigkeit verlangt als die andern Arten der Gattung und dass sie gleich den Hyacinthen auch auf mit Wasser gefüllten Gläsern gedeiht.

## Die neuen Rosen des Jahres 1882.

Wir fübren hier die neuen Rosen an, welche im Novemher v. J. in den Handel gegeben wurden, haften aber selhstverständlich nicht für die von den Züchtern gegebenen Beschreihungen.

Firma: Lévêque & fils, Rosisten in Ivry-sur-Seine bei Paris:

Hyb. rem. Comtesse de Paris. — Strauch kräftig, Blattwerk schön, dunkelgrün; Blume gross, voll, kugelförmig, von vollkommener Form, prächtig rosa; der Rand der Petalen weiss nüancirt. Eine Varietät von ausserordentlichem Wertb.

Hyb. rem. Comtesse de Maüly. — Strauch kräftig, Blattwerk glänzend dunkelgrün; Blume gross, sebr gut gebaut, fleischfarb und weiss nüancirt, ausserordentlich zart. Reichblübend, extra!

Hyb. rem. veuve Alexandre Pommery. — Strauch sehr kräftig, Blätter gross, dunkelgrün, Blume sehr gross, gut gehaut, zart rosa, im Innern lebhaft rosa, nüancirt, der Rand der Petalen bellrosa, extra!

Hyb. rem. Madame Olympe Téretschenko. — Strauch sehr kräftig, Blattwerk schön dunkelgrün; Blume gross, voll, ausserordentlich gut gebaut, weiss, leicht blass-



roth oder vielmehr carminrosa marmorirt und verwaschen. Seltene Schönheit und Feinheit der Färhung, extra!

Hyb. rem. Baron Nathaniel de Rothschild. — Strauch sehr kräftig, Blattwerk voll und schön dunkelgrün; Blume gross, voll, ausserordentlich gut gehaut, lebhaft hochroth, in Form und Farhe ausgezeichnet. Extra!

Hyb. rem. Léon Say. — Strauch kräftig, Blätter derb, meergrün; Blume sehr gross, lebhaft roth, braun heschattet, rosalila, weiss, hellrosa. Wegen ihrer ausserordentlichen Farhentöne eine effektvolle Gruppenpflanze.

Joseph Schwartz, Rosenzüchter in Lyon:

Rosa hyb. rem. Marguerite de Roman. — Strauch sehr kräftig, mit der Haltung von der Sorte Mademoiselle Eugénie Verdier; Zweige aufrecht und derb, Blattwerk hellgrün, Blume sehr gross, gut gehaut, weiss, fleischfarh, im Centrum hochroth. Reich remontirend.

Thea hyb. Madame Fanny de Forest. — Strauch kraftig, Zweige aufrecht, Blatter dunkelgrün; Blume gross, von guter Haltung und an Umfang alle jene der Serie übertreffend, voll, gut gebaut, weiss salmrosa, hei der Entfaltung weiss und leicht rosa bemalt. Extra!

Hyb. (von Ayrshire) Madame Viviand Morrel. — Strauch sehr kräftig, Zweige rankend, Blattwerk röthlichgrün in Purpur ühergehend; Blumen in Büscheln stehend, mittelgross, voll, gut gehaut, rosacarmin, kirschroth bemalt, Rückseite der Petalen weisslich violett. Geruch der Theerose. Neue Art. Stammt von der gefüllten Ayrshire, hefruchtet mit der Thee-Hyhride Cheshunt Hybride.

Rosa polyantha (multiflora) Rijou de Lyon. — Strauch sehr kräftig, nicht remontirend, Zweige rankend, Blätter von 5—7 Blättchen zusammengesetzt, glänzend grün; Blumen klein, gef. in Büscheln stehend, so gefüllt wie jene der Varietät Paquerette, aher von grösserem Umfang und mit imbriquirten, rein weissen Petalen; ausgezeichnete Pflanze.

Schwartz zeigt zugleich auch an, dass die Theerose André Schwartz mit rothen Blumen von August Rolker & Söhne in New-York in den Handel gegeben wird und dass diese Firma das volle Eigenthumsrecht von dieser neuen Varietät his 15. Oktober 1884 erworben hat.

Pernet père, Rosist nux Charpennes lès Lyon:

Hyb. rem. Merveille de Lyon. — Die Beschreihung davon findet der geneigte Leser in Heft 11 der Illustrirten Gartenzeitung.

Antoine Levet, Rosenzüchter in Lyon:

Thea Souvenir de Thérèse Levet. — Holz kräftig, Blattwerk dunkelgrün, Dornen dick, hakenförmig; Blume gross, roth, hochroth nüancirt, neue Färhung. Stammt von der Theerose Adam.

Thea Madame Eugène Verdier. — Zweige derh, Laubwerk sehr hübsch, glänzend grün; Blume gross und zart gehaut, dunkelchamois, wohlriechend, neue Farhe. Uehertrifft alle von Gloire de Dijon abstammenden Sorten. Pflanze für Massifs.

Hyb. Mademoiselle Marie Diyat. — Strauch kräftig und sehr reich blühend; Zweige derb, Blattwerk glänzend grün, Dornen klein und gerade; Blume gross und rund, sehr schön hochroth und wohlriechend.



### J. M. Gonod, Rosist in Lyon.

Hyb. rem. Adelaïde de Meynot. — Strauch krāftig, Zweige aufrecht, stark, dunkelgrün, mit zahlreichen Dornen hesetzt; Blatt derh gestielt, aus 5 feingezähnelten Blättchen zusammengesetzt; Blume gross, imhriquirt, Petalen ahgerundet, lehhaft kirschrosa, Centifoliengeruch. Reich remontirende Varietät.

Hyb. rem. Madame Eugène Labruyère. — Strauch kräftig, Zweige gerade, derh, sehr dunkelgrün, schönes, kräftig gestieltes Blattwerk; Blumen gross, gut gehaut, salmrosa, die Rückseite der Petalen lackroth, sehr schöne Färhung. Reichhlühend, extra!

Rosa bourb. Malmaison rouge. — Ist durch einen fixirten Sportzweig von Souvenir de la Malmaison entstandeu und hat die ganz gleichen Dornen wie die Stammpflanze. Das aus 5 Blättchen zusammengesetzte Blatt ist dunkelgrün; Blume mittelgross, sammetig dunkelroth. Werthvolle Varietät und zu Bouquetzwecken unschätzhar und in Verhindung mit Souvenir de la Malmaison auf Gruppen sehr effektvoll.

### . J. B. Guillot, Rosenzüchter in Lyon:

Thea Jeanne Abel. — Sehr kräftig wachsende Varietät mit mittelgrossen, gefüllten, gut gehauten und wohlriechenden Blumen, welche zartrosa und weisslich, am Grunde leicht gelblich und im Centrum lehhaft rosa gefärbt sind. Stammt von der Theerose Comtesse de Labarthe und hlüht sehr reich.

Thea L'Elégante. — Blumen gross, voll, gut gehaut, schön chinarosa, rosenroth, am Grunde kupferig gefärht und in diesen Farhen stets variirend; die Petalen üherdies noch weiss marmorirt und gestreift; sehr schöne Färhung, reichhlühende Varietät.

Thea Miss Edith Gifford. — Strauch kräftig, von guter Haltung; Blume sehr gross, voll, gut gebaut, weiss, fleischfarb, am Grunde leicht gelhlich; Centrum salmrosa in Weiss ühergehend, prächtige Knospe. Sehr reichhlühende Varietät, extra!

## Soupert & Notting, Rosisten in Luxemburg:

IIyb. rem. Joseph Tasson. — Stammt von Triomphe de l'Exposition. Blume gross, voll, rosettenförmig gehaut, purpurfarhig, sammetig hraunroth nüancirt und zuweilen blau üherhaucht.

Hyb. rem. Madame dos Santos Vianna. — Blume gross, voll, vollkommen imhriquirt, satinirt dunkel carminrosa, Centrum glänzender, äussere Petalen kirschroth. Sehr reichhlühende Varietät.

Hyb. rem. Président Lenaerts. — Stammt von Duhamel du Monceau. Blume gross, voll, flach gehaut, rosettenförmig, sammetig schwarzhraun nüancirt, sehr wohlriechend.

### Liahaud, Rosist in Lyon:

Hyb. rem. Madame Rochet. — Strauch sehr kräftig; Blume gross, voll, rund gebaut, von guter Haltung, schön atlasrosa, frisch, Stiel kräftig und von guter Haltung; Blattwerk hellgrün und sehr hühsch.

Hyb. rem. Madame Marie Legrange. — Strauch sehr kräftig; Blume gross bis sehr gross, heinahe voll, gut gehaut, glänzend carminroth, Stiel von guter Haltung und kräftig. Sehr schöne, frei remontirende Varietät.

Hyb. rem. Alexandre Dupont. — Strauch sehr kräftig, Blattwerk dunkelgrün; Blume sehr gross, sammetig purpurroth, hochroth nüancirt, Stiel kräftig und sich gut tragend. Extra schöne Varietät. (Schluss folgt.)

Illustrirte Gartenzeltung, 1883.

5



## Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

VT

Februar. — Auch in diesem Monat sind die im December und Januar angegebenen Arbeiten fortzusetzen und nachzuholen.

- 1) Von denjenigen Rosen im Freien, welche mit Lanb und Nadelreisig hedeckt sind, entferne man bei gelindem Wetter, nachdem es vollständig aufgethaut ist, das erstere und lege nur das letztere wieder darüber. Bei eintretender stärkerer Kälte ist jedoch auch das Laub wieder darüber zu bringen.
- 2) Die unbedeckten harten Landrosen und etwa vorhandene Rosenhecken sind zu beschneiden.
- 3) Man mache seine Bestellungen für die Frühjahrspflanzung. Je zeitiger man hestellt, desto eher ist es möglich, nach Wunsch bedient zu werden.

Topfrosenzucht und Treiberei. — Die im October unter 11., 12., 13., sowie sämmtliche für November, December und Januar angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1) Bei Sonnenschein ist bei den angetriebenen Rosen sowie bei den jungen Veredlungen ein leichtes Beschatten nicht zu versäumen.
- 2) Sobald sich an den Topfrosen neues Leben bemerkbar macht, sind sie zu heschneiden, wobei auf die Individualität der Sorte sowie auf die der Krone zu gebende Form Rücksicht zu nehmen ist.
- 3) Die angetrieben gewesenen und in ihre Ruheperiode eingetretenen Rosen sind zu verpflanzen, wobei die Erde gänzlich aus den Wurzeln herauszuschütteln ist, die Wurzeln zu heschneiden und auch die Triebe his auf das nächste kräftige Auge zurückzuschneiden und überflüssige zu entfernen sind. Bis zur Bildung neuer Wurzeln und Triebe sind die Pflanzen mässig feucht und in geschlossener Luft, am besten in einem Mistbeetkasten von entsprechender Höhe zu halten, sodann allmählich ans Freie zu gewöhnen.
- 4) Die im Spätsommer geschnittenen und nach ihrer Bewurzelung nicht mehr in kleine Töpfe gepflanzten Stecklinge müssen jetzt eingepflanzt und wegen hesseren und rascheren Anwachsens in einen etwas erwärmten Kasten gebracht werden.

Rosenschule. — Die im October unter 4., 13., im November unter 3., 4., 6., 7., im December unter 1., 2. angegebenen Arbeiten sind, insofern es die Witterung gestattet, fortzusetzen und nachzuholen.

- 1) Die im Novemher oder December in Töpfe gesteckten und in einem frostfreien Kasten gehaltenen Winterstecklinge sind nach bemerktem Ansatz der Wurzelbildung (Callus) auf ein warmes Beet zu bringen.
- 2) Die in Töpfen, Kästchen oder in Mistbeetkästen noch beisammenstehenden bewurzelten Stecklinge sind jetzt einzeln in kleine Töpfe zu pflanzen und ehenfalls in einen etwas erwärmten Knsten zu hringen.



## Beitrag zur Cultur der Reseden in Töpfen.

Blühende Reseden im Winter im Gewächshaus oder auf dem Blumentisch zu sehen, verursacht stets eine angenehme Ueherraschung, denn es ist nicht ganz leicht, vom December an bis Frühjahr einen Flor von dieser beliebten Pflanzengattung zu unterhalten. Dieses Ziel kann aher erreicht werden, wenn auf die folgende Weise zu Werke gegangen wird.

Man säe den Samen Ende Juni oder Anfangs Juli in eine Samenschüssel und pikire die Pflänzchen, wenn sie handlich sind zu 4-6 an einander in die Mitte kleiner Töpfe in nicht zu leichte Erde und halte sie, his sie angewurzelt sind, geschlossen unter Glas. Wenn man merkt, dass die frische Bewurzelung stattgefunden hat, so lässt man die schönste Pflanze in jedem Topf stehen und entfernt die andern\*. Die bleihenden Pflanzen gewöhnt man dann allmählich an die Luft und kneipt sie his auf 3 Blätter ein. Später versetzt man sie in grössere Töpfe in recht nahrhafte Erde und entspitzt dabei die Seitentriebe. Durch das Entspitzen kann bekanntlich der Wuchs der Pflanzen beliehig geregelt, in eine gewisse Form gehracht und die Blüte früher oder später hervorgerufen werden. Um recht kräftige Pflanzen zu erzielen ist es angezeigt, öftere Begiessungen mit flüssigem Dünger zu gehen.

Wenn im October kaltes Wetter eintritt, so bringt man die Pflanzen ins Kalthaus, nahe ans Glas auf einen Platz, wo ihnen häufig frische Luft zugeführt werden kann. Auf einem solchen Standorte entwickeln sich die Zweige resp. Blüten in Folge des Einkneipens zu gleicher Zeit. Wenn man aher nicht alle Pflanzen zugleich in der Blüte hahen will, so hält man eine beliebige Zahl davon durch Einkneipung zurück und gibt ihnen kräftige Düngergüsse, wodurch die Vegetation neu angeregt wird. Ein schlimmer Feind der Reseden ist der Schimmel; er greift auf den zarten Pflanzen rasch um sich und kann in einer Nacht die ganze Pflanze zerstören. Es ist daher geboten, alle kranken Theile vorsichtig wegzuschneiden und beim Giessen sebr darauf zu sehen, dass die Blätter und Blütenansätze, überhaupt die Pflanze nicht henässt wird.

Rorscbach im December 1882.

N. Baumeister, Kunstgärtner.

## Gehölzneuheiten und Seltenheiten.

Pirus floribunda nivea polypetala. Ein hier erzogener Sämling des Pirus florib., vielversprechend als erster Schritt zur Erzielung einer gefüllten Form, deren kräftig entwickelte Blüten zeigen statt 5 Petalen deren 6—10. Knospen gleichfalls lebhaft roth, die Blüte selbst später schneeweiss. Die einzelnen, sehr langen Petalen kurzgestielt und fast flach und so abstehend, dass die Blume ein nahezu sternförmiges Aussehen hat. Junge Veredlungen zeigen eine regelmässige dicht beästete Spindelform.



<sup>\*</sup> Warum pikiren? Das gleiche Resultat kann erzielt werden, wenn der Same in kleine Töpfe ausgesäet und die stärkste Pflanze in jedem Topf beibebalten wird. D. R.

Pirus Ringo fastigiata bifera. Die hier aus Samen von P. Ringo erzielte Mutterpflanze bildete ohne Schnitt eine schmale Armleuchterpyramide von seltener Schönheit. Die sehr zahlreichen Blüten sind grösser als die von P. Ringo; die spitzconischen, fast wallnussgrossen Früchte lehhaft goldgelh und mit rothen Backen versehen. Anfangs Septemher zeigt sich in der Regel eine zweite, reichliche Blüte, so dass wir also den ersten regelmässig remontirenden Apfelhaum erzeugten. Die Früchte sind süss und essbar.

Pirus Ringo sublobata Zahel. — Eine von akademischen Gartenmeister Zahel aus Samen gezogene und uns zur Verbreitung übergebene, sehr voll und lebhaft rosa hlühende Form. Blätter theilweise gelappt wie hei P. Toringo.

Prunus àcida Dum., chamaecerascocarpa. Aus Samen einer Ostheimer Weichsel, die unmittelhar nehen einer P. fruticosa Pall. (chamaecerasus Jacq.) ihren Standort hat. Angenscheinlich ein Bastard, der in der Belauhung mehr der P. acida gleicht, wenn die Blätter auch viel schmaler und glänzender erscheinen, in der Frucht der von P. fruticosa, in der sehr langgestielten Blüte am ehesten der Allerheiligenkirsche ähnelt. Die Früchte werden trotz der reichen Blüte sehr selten angesetzt und keinsten hisher nicht. Der Hahitus ist ein halb hängender.

Acer platanoides quadricolor. Eine hier aus Samen gefallene, sehr schön hunte Form des Spitzahorns, die aher einen etwas schattigen Stand verlangt.

Lonicera Ruprechtiana salicifolia. Hier durch Befruchtung der L. Rupr. mit L. coerulea erzeugter Bastard von schwachem Wuchse. Die Blätter sind mit Ausnahme der etwas üppigeren der jungen Triehe regelmässig hei circa 7 cm Länge kaum  $1^{1}/_{2}$  cm breit, so dass die Belaubung der einer Weide ähnelt. Blüte und Frucht kommen der von L. Rupr. his auf etwas geringere Grösse ungefähr gleich.

Lonicera Alberti Regel. Hochinteressante von allen Arten merkwürdig abweichende, turkistanische Sorte, deren hell hlaugrüne Blätter etwa die Form derer von Evonymus nana haben. Blüte prächtig rosa, Frucht weisslich. Vielleicht die schönste aller neuerer Zeit aus Turkistan eingeführten Neuheiten.

Salix caesia (Vill.), Zabelia pendula. Eine sehr hübsche, von dem rühmlichst hekannteu Dendrologen Zahel aus Samen erzogene, üherhängende Spielart, die wir unter dem Namen des Züchters uns einzuführen heehren.

Hypericum pyramidatum. Ein höchst merkwürdiges, his 1,50 m hohes, von uns aus Amerika eingeführtes Hartheu von säulenförmigem Wuchse. Die Blüte hält etwa die Mitte zwischen der von H. calycinum und H. patulum.

Potentilla Salessowi. Von Zahel, dem wir die Pflanze verdanken, mit Recht als eine der merkwürdigsten, der in Deutschland aushaltenden Sträucher aufgeführt. Die Blätter ähneln denen des Gänsefünffingerkrauts und die Blütenstände denen der Sieversia. Die einzelnen weisseu Blüten hahen einen Durchmesser von  $3^{1/2}$  cm. Friert nur in strengen Wintern zurück.

Ulmus scabra lutescens. Eine hier entstandene Form, die lichtgrün austreihend allmählich in eine leuchtend broncegelhe Färhung übergebt, welche im August am schönsten ist. Am prächtigsten entwickelt sich der Baum, wenn er stark im Schnitt gehalten wird und in üppigem Boden steht.

Robinia Pseudo-Acacia monophylla pendula. Eine aus Samen der monophylla



hier gefallene Form, die schon im Saatheet einen kriechenden Habitus zeigte. Hochstämmig veredelt, übertrifft diese prächtige Neuheit sowohl die gewöhnliche als auch die krausblätterige Hängeakazie.

Juglans Sieboldiana (mandschurica max.). Eine den nordamerikanischen Juglans nahe stehende, seltene, ostasiatische Art mit enorm grossen Blättern, auf die Dr. Bolle iu Berlin mit Recht aufmerksam machte.

Nutallia cerasiformis T. et Gr. Sehr interessanter, aus Califoruien stammender Strauch, dessen Belanbung an Pr. pumila und dessen Blüten Pranus Padus erinnern. Blüte dieses Jahr (1882) von Anfang April ausserordentlich schön und reich.

Prunus Pissardi h. g. = cerasifera atropurpurea. Eine wirklich prächtige Neuheit aus Nord-Persien, deren Bluttwerk beim Austreiben hell, im Herbst aber dunkelroth ist. (s. Illustr. Gartenz., Heft 9, S. 211 d. vor. Jahrg.)

Populus rotundifolia Hort. gall. Augenscheinlich ein Bastard einer Espe und einer saftgrünen Pappel. Bildet hochstämmig veredelt einen sehr schönen Hängebaum und macht den Eindruck einer dunkelbelaubten Hängeespe.

Populus Bolleana. Prachtvolle Pyramiden-Silberpappel. Die grossen, tief eingeschnittenen Blätter sind nber tiefdunkelgrün und fast glänzend, unten aber bleudend weiss.

Spiraea spec. aus Japan (bumalda?). Eine ganz vorzüglich schöne Neuheit. Wie Spiraea Fortunei (callosa alba), aber lebhaft roth blühend. Schöne einjährige Stecklinge blühen reichlich; einzelne Zweige sind panachirt.

Diplopappus chrysophyllus. Reizende, immergrüne Composite aus Nordamerika, die goldgelbe Stengel und Blattunterseite zeigt und unter leichter Bedeckung winterhart ist. Vorzügliches Material für Bindereien.

Pirus odoratus Hort. gall. Ein schönbelaubter Zierapfel mit köstlich nach Ornngen duftenden Blüten. — Pumus reflexa Hort. gall. Prächtiger Trauerbaum mit schwarzgrüner, lebbaft glänzender und feiner Belaubung. — Philadelphus Lewisi Prch. Niedrig bleibende, seltene californische Species, die wir direct einführten. Blätter eirund und unbebaart. Die kleinen Blüten in Aehren stebend. — Acer platanoides Reitenbuchi v. H. Sehr schöne rothblätterige Form, die im Herhst fast schwnrzroth wird. — Acer platanoides columnaris Hort. gall. Steil pyramidal wachsende Form, die eventuell als Ersatz für die Pyramidenpappeln willkommen sein dürfte. — Nevinsia alabamensis. Amerikanischer Prachtstrauch, der drüben besonders auch zum Frühtreiben benutzt wird und bei uns aber Winterschutz verlangt. — Salix nigra Mrsch. var. ligustrina und var. falcata. Zwei überaus elegante, amerikanische Hängeweiden, welche die sogenannte babylonische Trauerweide vollkommener ersetzen werden als die japanischen Sorten. — Amygdalus persia aurea. Goldpfirsich, sehr effectvoll. — Mespilus Lalandi. Ein früh und reichtragender, harter Feuerdorn.

(Obst- und Gehölzbaumschulen des Rittergutes Zoeschen bei Merseburg 3.)



<sup>\*</sup> Für die gütige Zusendung dankt bestens. D. R.

## Die Traubenkrankheit.

llerr Hofrath Dr. Nessler in Karlsruhe macht iu seiner interessanten Schrift: "Naturwissenschaftlicher Leitfaden für Landwirthe und Gärtner" über die Traubenkrankheit folgende Mittheilungen:

Im Sommer sehen wir oft in Rebfeldern, noch mehr aber bei Hausreben, die Blätter und Trauben dicht mit einem weissgrauen Stauh üherdeckt. Werden die Beeren hefallen, so lange sie noch klein sind, so bleiben sie in ihrem Wachsthum zurück; tritt der Pilz, von dem die Krankheit herrührt, später auf, so werden die Beeren braun, springen beim Weiterwachsen auf und gehen dann zu Grunde. Dadurch, dass die Blätter in ihrer Thätigkeit gehemnit werden, geht auch die Kraft des Stockes zurück; es entsteht kein kräftiges Holz mehr für das nächste Jahr. Ich hahe schon in einigen Gegenden ganze Rehfelder, ja die Rebfelder fast einer ganzen Gemarkung in Folge dieser Krankheit so geschwächt gesehen, dass sie sich nicht oder nur schwer erholen werden. Reben, welche im vorigen Jahre krank waren, wurden, weil das Holz nicht reifte, durch Winterkälte viel mehr beschädigt als andere Rehen.

Das beste Mittel, die Krankheit zu bekämpfen, ist der staubfein gemahlene Schwefel, welcher der Schwefelhlüte vorzuziehen ist, weil er sich weniger zusammenballt und besser an den Rebtheilen haftet.

Folgendes sind die wichtigsten Grundsätze, welche man zu beobachten hat:

- 1) Die Reben sind während des Frühjahrs und Sommers sorgfältig zu beobachten. Das Schwefeln soll vorgenommen, hezw. wiederholt werden, sobald man das Auftreten der Krankheit hemerkt. Da, wo dieselbe im vorigen Jahre aufgetreten ist, sollte man dies unmittelbar nach der Blüte (nicht während derselben) vornehmen. Die Krankheit tritt immer zuerst an den unteren, jungen Stengelgliedern auf. Diese sind also besonders zu beohachten. Bekanntlich erseheint der Pilz dem blossen Auge als ein weisser, mehlartiger Ueberzug, der sich zuerst über kleinere, dann über grössere Flächen verhreitet. Sobald ein solcher beobachtet wird, sind die Rehen zu schwefeln. Werden die Trauben spät geschwefelt, d. h. wenn die Haut der Beeren in Folge des Pilzes ihre Ausdehnharkeit schon verloren hat, so springen die Beeren doch auf, auch wenn der Pilz durch den Schwefel eutfernt wird.
- 2) Alle vom Pilz befallenen Theile, also auch die Ranken und Blätter, ganz besonders aber bei den schon grösseren Trauben auch die Kämme und die klein gebliehenen Beercben sind sorgfältig mit Schwefel zu bestäuben. Es ist selbstverständlich um so mehr Wahrscheinlichkeit vorbanden, dass der Pilz sich wieder verbreitet, sobald der Schwefel durch Wind und Regen entfernt wurde, je mehr kranke Stellen vom Schwefel nicht getroffen werden. Je sorgfältiger das Schwefeln vorgenommen wird, um so mehr haben wir Aussicht, dass die Trauben nicht wieder vom Pilz befallen werden. Um den Schwefel überallhin stäuben zu können, eignet sich ein aufschnallbarer Blasebalg am besten, wie er von Behringer & Gritsch in Bernau bei St. Blasien zu beziehen ist.
- 3) In solchen Rebfeldern, wo der Pilz aufzutreten pflegt, sei man bei Neuanlagen von Reben in der Wahl der Rebsorten sebr vorsichtig; am leichtesten er-



kranken Trollinger, Muskateller, Elbling und Sylvaner. Wenn der Untergrund nass ist, werden womöglich Sickerdohlen angelegt. Die einzelnen Stöcke sind hinreichend weit von einander anzupflanzen.

- 4) Die Reben sind sorgfältig und rechtzeitig zu heften, damit die Luft Zutritt erhält. Baume sind von solchen Reben fern zu halten.
- 5) Wo man Ursache hat anzunehmen, dass dem Boden Kali fehlt, dünge man mit Holzasche oder einem anderen kalihaltigen Dünger.
- 6) Es ist anzustreben, dass die Traubenkrankheit überall, wo sie auftritt, möglichst bekämpft werde. Orts-, bezw. bezirkspolizeiliche Vorschriften dürften am meisten zur Erreichung dieses Zieles beitragen. Die Theile des Traubenpilzes, durch welche dessen Fortpflanzung erfolgt, treten in ausserordentlich grosser Zahl auf; sie sind so klein, dass sie durch den Wind überallhin getragen werden. Es ist daher ganz klar, dass, wenn der Pilz auf einem, nicht aber auf dem anderen Rebfeld beseitigt wird, er von letzterem wieder auf ersteres gelangt.
- 7) Das vom Pilz befallene Rebholz, welches beim Schneiden der Reben wegfallt, sowie alle kranken grünen Theile, welche abgebrochen werden, sind sorgfältig aus den Reben zu entfernen. Die Krankheit ist, wie aus Obigem hervorgebt, in hohem Grade ansteckend; es versteht sich also von selbst, dass wir soviel als möglich alle von ihr befallenen Theile aus den Reben entfernen.

# Praktische Anleitung zum Spargelbau nach neuester Erfahrung.

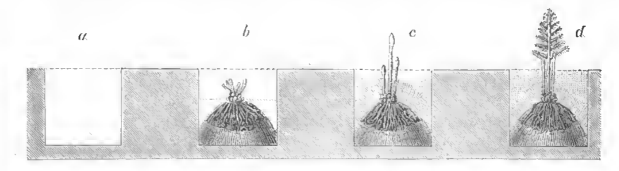
Von Gebrüder Koelle, Handelsgärtner in Ulm-Augsburg.

(Mit Abbildungen.)

- I. Das Land, welches zum Spargelbeet verwendet werden soll, muss frei von Gebäuden und Bäumen sein; es muss wenigstens 60 cm tief nahrhafte Erde haben und es darf vorher kein Spargelbau darauf stattgefunden haben.
- II. Die Entfernung der Pflanzen (Klauen, Fechser) von einander muss 60 cm im Quadrat betragen und es können heim Legen die zu langen Wurzeln zurückgeschnitten werden.
- III. Zeichnung a zeigt das normalmässige Loch von 45 cm Tiefe und Breite; b deutet ein kegelförmiges Häufchen Erde an, worauf die Pflanze mit ringsherum ausgebreiteten Wurzeln 15 cm tief gesetzt wird; c zeigt die mit Erde bedeckten Wurzeln und darüber einen leeren Raum, welcher erst nach 4-6 Wocben, nachdem die Triebe circa 60 cm hoch gewachsen sind, ganz ausgefüllt wird; d führt die vollendete Pflanzung vor Augen.
- IV. Wenn die Fechser im Herbst gelegt werden, so kann man die Löcher, anstatt wie c zeigt, gleich ganz voll mit Erde füllen (d). Dünger darf beim Setzen der Spargeln nicht verwendet werden, weil im Gegentheil Wurzelfaulniss die Folge wäre.
- V. Ein Jahr nach der Anlage des Beetes können zu dessen Düngung verweste Bestandtheile aller Art (Humus) verwendet werden und es ist hiezn der Winter die geeignetste Zeit. Sind im ersten Jahre der Anlage die ersten Triebe circa 1 m hoch



gewachsen, so müssen sie auf die Erde gebogen und niedergehäkelt werden; dadurch erreichen die letzten Triebe noch Fingerstärke, was zur Kräftigung der Stöcke ungemein beiträgt. Die Düngungen werden alle Jahr wiederholt. Sind dreijährige



Fechser zur Pflanzung verwendet worden, so können im zweiten Jahre nach der Anlage des Beetes schon die stärksten Triebe für die Küche verwendet werden. Zeitig im Frühjahr, bevor der Spargel zu treiben beginnt, muss das Beet mit der Hane gelockert werden; dies darf aher nicht so tief geschehen, dass die Wurzelkronen Schaden leiden.

## Ueber die Beseitigung der Unfruchtbarkeit der Bäume.

Die Unfruchtbarkeit der Bäume beruht in den meisten Fälleu entweder auf allzu üppigem Wachsthum oder auf allzugrosser Magerkeit. Im ersten Fäll müssen solche Mittel angewendet werden, welche den Baum schwächen, oder durch welche die Säfte sich wenigstens auf viele Knospen vertheilen. Im andern Fäll müssen solche Mittel angewendet werden, welche den Baum kräftigen und neu beleben. Folgende Mittel werden mit Erfolg bei Bäumen angewendet, wo die Unfruchtbarkeit sehr wahrscheinlich von zu grosser Säftfülle herrührt.

- 1) Die Aeste so lang als möglich oder gar nicht zu schneiden. Denn durch einen langen Schnitt werden sich die Augen, da der Saft mehr vertheilt ist, weniger kräftig entwickeln und eher Blütenknospen hilden, als wenn kurz geschnitten wird, wodurch sich die Augen zwar kräftig entwickeln, aber meistens keine Seitenknospen ansetzen.
  - 2) Die Behandlung des Fruchtholzes genau und pünktlich vorzunehmen.
- 3) Biegen der Aeste. Die Erfahrung lehrt, dass in je seukrechterer Richtung sich ein Ast befindet, desto schneller steigt der Saft in die Höhe und bildet um so kräftigere Triebe, nimmt sich aber wenig Zeit, um die Seitenangen zu ernähren, welche desshalb meistens unentwickelt bleiben. In Folge des Biegens der Aeste aber und zwar so, dass die Spitze nach abwärts sieht circulirt der Saft viel langsamer, wirkt desshalb mehr auf die Seitenangen und zwingt sie zur Entwicklung.
- 4) Den Winterschnitt sehr spät vorzunehmen, nachdem die jungen Triebe bereits schon eine Länge von 4-5 cm erreicht haben. Durch diese Methode wird der Baum



geschwächt, es findet ein Säfteverlust statt, welcher leicht den Ansatz von Blütenknospen herheiführen kann. Die hisher angegehenen Mittel gelten heinahe nur für Formhäume; die folgenden Mittel können hei Hochstämmen mit hestem Erfolg angewendet werden.

- 5) Als hestes und sicherstes Mittel, um einen Baum znm Fruchttragen zu zwingen, ist das Umpfropfen zu empfehlen, entweder mit einer andern Sorte, oder wenn die Sorte sonst gut ist, auch wieder mit derselhen Sorte. An Formhäumen wird in diesem Fall nur das Fruchtholz umgepfropft, bei Hochstämmen aher sämmtliche Aeste. Der Saft kann dann nicht mehr so ungehindert durch die Veredlungsstellen durchkommen, ist desshalh gezwungen, langsamer zu circuliren und ist viel geeigneter, Blütenknospen zu hilden.
- 6) Im Frühjahr wird mit einer Säge ein Ringelschnitt, sogenannter Zauherring, rings um den Stamm his auf das Holz gemacht, wodurch der Saft kurze Zeit gehindert ist zu eireuliren und sich leicht Blütenknospen bilden. Man hüte sich aher, einen hreiteren Rindenstreifen herauszunehmen, da in diesem Fall, wenn die Verbindung zwischen den oberen und unteren Wundrändern innerhalb weniger Tage nicht wieder hergestellt ist, der Baum leicht Noth leiden und sogar ahsterhen könnte.
- 7) Im Frühjahre wird rings um den Baum der Boden ahgehoben und mit einem scharfen Spaten einige Wurzeln abgestossen, wodurch er in seinem üppigen Wachsthum unterbrochen wird und leicht Blütenknospen ansetzt. Aber auch hier muss vorsichtig zu Werke gegangen werden, indem man leicht zu viele Wurzeln ahschneidet und somit ein Siechthum des Baumes herheiführen könnte.
- 8) Ist der Baum nicht allzu stark, so ist manchmal das Verpflanzen vom besten Erfolg, indem man den Baum mit allen seinen Wurzeln herausgräht und sorgfältig wieder pflanzt. In der Regel wird er das Jahr darauf reich mit Blütenknospen versehen sein.

Ist nun aher Mangel an Nahrung die Schuld der Unfruchtharkeit, so muss der Baum tüchtig gedüngt werden. Ist der Baum schon älter, so werden namentlich phosphorsaure Salze, welche hesouders die Blütenhildung befördern, mit Vortheil angewendet. Ausser den beiden angegebenen Ursachen liegt der Unfruchtharkeit der Bäume häufig auch der Mangel an Luft und Licht zu Grunde, was hei zu dicht gepflanzten Bäumen häufig der Fall zu sein pflegt.

In stark mit Stallmist gedüngten Gemüsegärten kommt es oft vor, dass die Bäume, die da stehen, aufhören Früchte zu tragen, weil das Holz zu üppig wird. Bei solchen Verhältnissen muss der Boden in der Peripherie der Krone mit anorganischen Stoffen, als da sind: Kalk, Sand, Bauschutt, Gyps, Asche etc. vermischt werden.

E. Otto.

## Zur Obstbaumpflege.

Es wird für feuchte Böden namentlich gewarnt, die jungen Baume nicht im Spätjahr einzupflanzen, im Gegentheil mit der Pflanzung his zum Frühjahr zu warten und wird dieses damit hegründet, dass die Wurzeln keinen Callus mehr hilden, verstocken und faulen, wodurch in sehr vielen Fällen der Tod des Baumes herheigeführt

Illustrirte Gartenzeitnug, 1883.

6





wird. Dagegen ist es sehr zweckmässig, die Bäume im Spätjahre aus der Baumschule zu heziehen, weil man dann die Gewissheit hat, hei richtigen Preisen auch richtige Waare zu hekommen; man hat noch die Auswahl, während man vielleicht um denselhen Preis im Frühjahre nehmen muss, was ührig gebliehen ist. Der Kostenpunkt soll hei dem Ankaufe eines Ohsthaumes nicht in Betracht gezogen werden; ich für meinen Theil lege immer noch einen höheren Preis an, denn der im Cataloge verzeichnete, wähle mir aher auch die Bäume selhst aus: Werden dieselhen in grosser Zahl aus der Baumschule geholt, so erhalten die Arheiter, welche dieselben herausgraben, cbenfalls ein Trinkgeld, weil ich dann überzeugt bin, dass dieselben ausgezeichnet herausgemacht und die Wnrzeln geschont werden und keine grösseren Verletzungen an dem Wurzelhalse vorkommen, was mehr oder minder immer hei schlechtem Baumausroden vorkommt. Hat man die Baume nun, womöglich in der ersten Hälfte des Octohers, und wenn auch noch helauht, gut emhallirt nach Hause gebracht, so packe man dieselben sorgfältig aus und zwar fasse man die ineinander verschlungenen mit Aesten und Wurzeln am Wurzelhalse und lege dieselben neheneinander. Fasst man die Bäume an den jungen Kronenästen, so zerrt man sehr leicht die zarten Kronen auseinander, muss dann weiter zurückschneiden und verliert damit ein Jahr und herauht so dem Baum aufgespeicherter Nahrungstheile. Die Wurzeln werden regelmässig heschnitten. Sollen die Bäume eingeschlagen werden, so mache man einen 30 cm tiefen und 60 cm hreiten Graben von verhältnissmässiger Länge und in einer zugfreien Lage und lege die Bäume der Art hinein, dass Wurzel Wurzel berührt, und zwar in zwei einandergegenüberstehenden Reihen, so dass die Stämmchen im rechten Winkel zur Grabenaxe stehen. Sie müssen ziemlich steil eingestellt werden, weil die Feuchtigkeit nur langsam von den Aesten ahläuft, gern an den Augen sitzen bleibt und so leicht durch nachfolgende Kälte verdorben werden. Nicht zu vergessen ist, einen warmen Platz auszuwählen, aher keinen solchen nach Die eingestellten Baume werden nun mit reiner Erde eingefüttert und die ausgeworfene Erde wallartig über den Wurzeln erhöht, dass das Regen- und Schneewasser sich nicht in die lockere Erde versetzen und dadurch Anlass zur Wurzelfäulniss gehen kann. Will man nun die Callusbildung hefördern und damit den Verschluss der Wundränder, so giht es ein sehr einfaches Mittel. Der Wall wird mit einigen Karren frischen Pferdedungers 30 cm hoch bedeckt und derselhe dann festgeschlagen und ebenfalls mit etwas losem Stroh, Tannenreisig u. s. w. hedeckt, um die rasche Abkühlung des Düngers zu verhindern. In wenigen Tagen schon ist hei der vermehrten Warme die Callushildung fertig, ja hei einigermassen günstiger Witterung entwickeln sich noch Würzelchen, was ich zwar zu vermeiden suche, weil dieselhen hei dem Herausnehmen sehr leicht ahgehrochen werden. Die Stämmchen müssen den ganzen Winter über ebenfalls leicht mit ein wenig Reisig, Tannenästen und Aehnlichem bedeckt werden. Solche Baume können nun noch im Spätjahre an ihre definitiven Standplätze gehracht werden, auch wenn der Boden feucht sein sollte; es empfiehlt sich zwar immerbin, wenigstens einen Korb voll reiner Erde zwischen die Wurzeln zu schütten, weil der nasse Boden gewöhnlich auch klosig ist. Die Wurzeln dagegen verstocken nicht mehr, wenn einmal Callus gebildet ist, und die Bäume machen im Frühjahre sehr schöne Fortschritte.



Man wird mir entgegnen, das heisst ja die Mühe und Arheit hei der Ohstcultur vermehren; wem üherhaupt Bäume zu pflanzen Mühe macht, der lasse dasselhe lieher hleiben, wir haben ja genug schlecht gepflanzte Bäume, und Vortheile für den Obsthau entstehen dadurch nicht, dass wir Bäume nur der Mode halber, ehen um die Mode mitzumachen, pflanzen. Auch das Kleinste, was man thun muss, recht thun, schützt uns vor vielen Nachtheilen und Schäden und garantirt uns den Erfolg; und gerade der Landmann sieht am allermeisten auf den Erfolg.

Für nasse Bodenarten ist ohiges Mittel prohat und hahe ich dasselhe mit den günstigsten Erfolgen schon eine Reihe von Jahren angewendet.

F. C. Binz.

# Ueber den Fortschritt der deutschen Gärtnerei und deren Entwicklungsepoche.

Vortrag von A. Witzel, Präsident der Gartenhaugesellschaft in Frankfurt a. M.

Ueher den Fortschritt der deutschen Gärtnerei und deren Entwicklungsepoche hielt Herr Präsident Adam Witzel in der letzten Sitzung der Gartenhangesellschaft dahier einen interessanten Vortrag, dem wir entnehmen, dass vor 20 und mehr Jahren diejenigen Gärtnereien, geschäftliche sowohl wie private in der Rangliste erster Classe standen, welche die grössten Sammlungen von Pflanzen, von den ältesten his zu den neuesten Sorten aufzuweisen hatten, ungeachtet der hlumistischen oder praktischen Werthe. Diese Sortimentssucht erreichte ihren Höhepunkt dadurch, dass die handelstreihenden Gärtnereihesitzer zur richtigen Erkenntniss gelangten, dass die Erhaltung ihrer Geschäfte nur in der Cultur von decorativen oder hlumistisch werthvollen Pflanzen hestehen kann. Aher nicht allein hei den Cultivateuren von Pflanzen hrach sich diese Idee Bahn, sondern auch hei den Ohstzüchtern und Gemüsegärtnern. Man wählte von den grossen Sortimenten nur das heste, dem Boden und Clima zusagende. Das Ausland, hesonders Frankreich, hatte damals die Führung ühernommen, in allen Branchen der Gärtnerei uns zu zeigen, dass, wenn man nur auf gute Verhrauchsartikel seine ganze Kraft verwendet, diese Culturen nicht allein am vollkommensten werden, sondern auch am lohnendsten sind. Erwähnen wir z. B. nur das einfache Veilchen, welches zu Tausenden um die Weihnachtszeit aus Paris und Umgegend importirt und zu hohen Preisen hezahlt wurde, his die deutschen Gärtner sich mit voller Kraft und Auswahl der Sorten auf das Treihen derselhen geworfen hahen. Heute wird es wohl Niemand mehr einfallen, diese Blumen aus Frankreich heziehen zu wollen, da man im Inlande zu hilligeren Preisen jede Nachfrage decken kann. Zu Anfang der 50er Jabre hatte man nur vereinzelt um die Weihnachtszeit hlühende Hyacinthen und oft nur Blumen von weniger guter Qualität. Was sehen wir jetzt schon vor Weihnachten? Ganze Erker von Hyacinthen, Tulpen und anderen Zwiebelgewächsen im vollsten Flor! Ehenso war es mit hlühenden Rosen der Fall und wenn die deutschen Gärtner auch his jetzt noch nicht so weit sind, um diese Blüten, den Ansprüchen gemäss so frühe liefern zu können, so wird es wohl den Vorbereitungen gemäss nicht mehr lange dauern, dass auch die so gefürchtete Con-



currenz der Italiener aus dem Felde geschlagen wird, zumal eine frische, hier getriebene Rose immer eher genommen und böher hezablt wird, wie eine importirte. Ferner konnte man noch vor ein paar Jahren Flieder- oder Syringa-Blüten nur von Paris beziehen, weil diese Specialculturen dort in grossem Maassstabe betriehen wird. Gar oft hörte man das Staunen über diese Erzeugnisse in den kältesten Wintermonaten und glaubte oft, hier in Deutschland sei dieses unmöglich; doch die deutschen Gärtner können es auch, nur müssen sie die nötlugeu Pflanzen und Oertlichkeiteu, wie auch den Willen, es durchzuführen, haben. Und diesen Willen haben sie jetzt. Aher nicht allein in der Erzeugung von Blüten stehen die deutschen Gärtner auf eigenen Füssen, sondern auch in Anbetracht der Pflanzen, wie z. B. der Rosen, die man nur aus Frankreich zu beziehen gewohnt war. Dass dieses nicht mehr nöthig ist, zeigen die vielen Angebote in den Fachzeitschriften. Jetzt werden Rosenpflanzen aller Gattungen expedirt, his nach Amerika, ein Beweis, dass auch in dieser Specialcultur Deutschland sich ebenbürtig an die Seite des Auslandes stellen kann. in der Zucht von neuen Sorten müssen wir noch in den Hintergrand treten; aber auch dieses Feld wird noch ergriffen werden, zumal man jetzt namhafte Preise ausgesetzt hat für gute neue, in Deutschland gezüchtete Rosen. Gleichbedeutend mit der Anzucht von Rosen ist die Cultur von gut geformten Obsthäumen. allseitigen Bemühungen des deutschen Pomologenvereins werden wir auch bald Klarheit erbalten, welche Sorten sich für die verschiedenen Gebiete unseres Vaterlandes am besten eignen. Ebenso seben wir eine bedeutende Besserung in der Gemüsezucht; auch hierin ist man wählerischer in den Sorten geworden und cultivirt nur das Beste. In Bezug auf die Einrichtungen in unseren Gewächshäusern ist noch die in den letzten Jahren so sehr verbesserte Ceutral-Wasserheizung zu erwähnen, durch die es eben möglich wird, sonst nie Geahntes zu erzielen. Möge der Geist des Fortschrittes und des Strebens bei den deutschen Gärtnern sich immer mehr befestigen, damit auch ihnen einst der verdiente Lohn zu Theil wird\*.

## Mannigfaltiges.

Gerlin. Grosse Gartenbau-Ausstellung. Für den Garantiefond zur grossen gemeinsamen Gartenbauausstellung vom 15. bis 23. April 1883 in den sämmtlichen Ränmen der Philharmonie zu Berlin sind in wenigen Tagen bereits 20 000 Mark gezeichnet. Man beabsichtigt den Fond aber noch zu erböhen, um das Risico, das übrigeus nach den Erfahrungen bei ähnlichen derartigen Ausstellungen in Berlin gar nicht vorhanden, auf alle Fälle zu vermindern. — Einen besonderen Glanzpunkt der Ausstellung werden die Azaleen, Rhododendren und Camellien bilden, welche u. a. von den berühmtesten Dresdener

Firmen in grossen Schaupflanzen angemeldet sind. Wahrscheinlich wird man auch herrliche Exemplare von pyramidenförmig gezogeneu Rosen sehen, wie sie von den grossen englischen Ausstellungen her bekannt sind, hier aber noch nie vorgeführt waren.

Internationale Ausstellung in Amsterdam. Mit der in diesem Jahre in Amsterdam stattfindenden "Exposition internationale, coloniale et exportation générale" werden auch Gartenbauausstellungen verbunden. Die Specialcommission, welche sich mit der Organisation der Gartenbau-



<sup>\*</sup> Für die gütige Zusendung dankt ergebenst d. R.

ausstellungen hefasst, zeigt in einem, in französischer Sprache erschienenen Programm Gärtnern und Gartenfreunden des In- und Auslandes an, dass die mit der Generalausstellung verbundenen Gartenbauausstellungen auf dem Grundstücke hinter dem National-Museum stattfinden werden und dass neben der permanenten Ausstellung, die spätestens his 15. Mai eröffnet wird, noch 6 temporare Ausstellungen vorgesehen sind, deren Eröffnung und Schluss seiner Zeit zur Kenntniss gebracht werden wird. Programm und weitere Auskunft ertheilt Herr Jac. P. R. Galesloot, I. Sécrétaire pour les expositions d'horticulture à Amsterdam. (Wir wünschen dem Unternehmen das beste Gedeihen. Dass die Niederländer es verstehen gediegene Ausstellungeu zu veranstalten, das haben sie bei der letzten internationalen Ausstellung im Jahre 1877 gezeigt. R.)

Internationale Ausstellung in Belgien. vom 15. bis 22. April 1883 in Gent stattfindende internationale Gartenbauausstellung soll dem Vernehmen nach eine der grossartigsten werden, die die Welt bisher geseben bat, wenn, wie mau mit Recht hofft, die Aussteller von gleichem Eifer beseelt sind als wie der Administrationsrath der K. Ackerbaugesellschaft und der Botanik, der das Unternehmen leitet. Die Zahl der vorgesehenen Belohnungen beläuft sicb auf nicht weniger als auf 846 grosse und kleine goldene, Vermeil- und silberne Medaillen, darunter 34 grosse goldene und weitere 5 die eingerahmt sind. Ueberdies steht der Jury noch eine weitere Zahl Medaillen für "Ausserconcurrenz" zur Verfügung. Bronce-Medaillen kommen nicht zur Vertheilung.

Zu gleicher Zeit wird auch die Compagnie continentale d'horticulture" (vormals Linden) dort in ihren Etablissement eine separate Ausstellung in Scene setzen. Ein ueuer Eingang wird diesen Garten in beinahe unmittelbare Verbindung mit dem Casino bringen, in welchem die internationale Gartenbauausstellung abgehalten wird.

Das Schwefein der Reben. Hierüber sagt ein Correspondent im "Obstgarten" Folgendes: Da "Schwefeln" kein Jahr dem Schimmel und Platzen der Beeren gänzlich abhilft, da es schwer hält, den Schwefel überall hinzubringen, so beschloss ich das von Taschenberg und Lucas im "Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen Thiere nud Krankheiten" empfohlene Natron anzuwenden. Ich kaufte von diesem ein halbea Pfund,

löste es in 25 Pfund Wasser auf und bespritzte damit Trauheu, Blätter, Reben und üherbaupt die ganzen Stöcke tüchtig. Die Abhilfe war vollständig. Heuer nahm ich weder Schwefel- noch Natronlösung-Bespritzung vor und vom Pilze zeigte sich keine Spur; derselbe scheint also richtig gänzlich vertilgt zu sein. Dieser günstige Erfolg veranlasste mich, noch weitere Versuche mit doppeltkohlensaurem Natron anzustellen und zwar auf Rosen die vom Mehlthau befallen Ich wählte zwei der meistbefallenen Stöcke aus und begoss sie über und über mit Natronlösung. Dies geschab Mitte September und am 25. Oktober waren nur noch hie und da weisse Fleckchen wahrzunehmen. Dieser Versuch geschah an der Bourbonrose Souvenir de la Malmaison, welche zu den beikleren Sorten gehört.

Eine neue grossblätterige iresine. Nach Linden's "Ill. bort." kommt nächstens eine neue Iresine zur Verbreitung, deren Blätter sich durch bedeutende Grösse auszeichnen sollen und die als die schönste Pflanze zur Besetzung von Gruppen empfohlen wird. Sie stammt von einer Befruchtung der "Iresine Lindeu" mit Achyranthes Verschaffelti. Die "Compagnie continentale d'horticulture" in Gent giht die Pflanze in den Handel.

Die Cultur des Meerrettig. Die meisten Leute betrachten den Meerrettig als eine Wucherpflanze, die, wo sie einmal steht, nicht mehr ausgerottet werden kann; allein dies ist nicht der Fall, wenn der Anbau und das Ausbehen der Wurzeln im Herbst mit Sachkenntniss und Sorgfalt geschieht. Der Meerrettig kommt in jedem kräftigen, stark gedüngten und tief bearbeiteten Boden, zumal iu Niederungen, die nicht zu feucht sind, sehr gut fort. In steinigem Boden ist sein Anbau durchaus nicht lohnend, ja sogar kaum möglich. Seine Fortpflanzung geschiebt durch einjährige Wurzelstockstücke.

Im Frühjahre, wenn die Feuchtigkeit das Bearbeiten des Bodens erlauht, wird der Boden kräftig gedüngt und 50 cm tief umgegraben. Nachdem hierauf das zu bepflanzende Gartenfeld in 1 m breite Beete abgetbeilt worden ist, wird das Setzen der Pflanzen in 2 Reihen vorgenommen. Man reibt von den kleinen fingerdicken Wurzelstockstücken, die im Herbst abgenommen worden sind und mindestens 20 cm Länge haben sollen, alle Nebenwürzelchen mit einem wollenen Lappen ab. Diese werden in einem Abstande von 30 bis



40 cm mit einem langen Pflanzholze schräg in einem Winkel von 30° so tief in die Erde gesetzt, dass das ohere Ende 2 cm unter die Oberfläche des Bodens zu stehen kommt, wohei hesonders zu beachten ist, dass die Wurzelstockstücke, die häufig fast gleich dick sind, nicht verkehrt eingelegt werden, was auch schon im Herbste heim Einschlagen berücksichtigt werden muss. Hiernach wird in das Beet Salatsamen ausgesprengt, der, bis die Setzlinge Blätter treihen, beseitigt bez. benutzt werden kann. Der Boden ist natürlich von Unkraut stets rein zu halten. Hanpterforderniss ist, Ende Juni die Stöcke aufzuräumen und alle Nebenwurzeln mit Ausnahme der untersten zu beseitigen. Dann werden die Pflauzeu wieder mit Erde unter Beimischung von etwas Asche zugedeckt.

Im Nachsommer his Ende Oktober wachsen die Pflanzen nun gewöhnlich so rasch heran, dass sie nicht selten Meerrettige von 3 his 5 cm Dicke liefern. Um noch dickere Wnrzel zu bekommen, mnss man sie ein Jahr länger stehen lassen, freilich auf Kosten der Güte derselben. Auch hat das längere Stehenlassen den Nachtheil, dass die Wurzeln sehr tief in den Boden gehen und jedes Wurzelstück, das stecken hleiht, wieder anstreiht. Wenn das Beet abgeerntet ist, somacht man einen tiefen Graben am Anfange des Meerrettigfeldes, hebt den ganzen Wurzelstock aus, legt alle Wurzeln in einen Korb und führt den Graben von einer Reihe zur andern fort, bis alle Stöcke ausgehoben sind; mit andern Worten, man rigolt das Land vollständig und sammelt dahei vorsichtig alle Meerrettigtheile. Die Wurzeln werden hierauf gereinigt, die Setzlinge für's nächste Jahr in Büschel gebanden und in Sand oder in einer Grnbe aufbewahrt. (Els. Zeitschr. f. Wein-, Obst- u. Gartenhau.)

Gafülltea Pensée. Professor Rodigas theilt im "Genter Bull." mit, dass er bei dem hekannten englischen Handelsgärtner Camell in Swanley unter andern seltenen Pflanzen auch ein gefülltes Fancy Pensée gesehen hat. Die Blume ist von schönster sammetigschwarzer Farbe und so gefüllt, dass sie eine wirkliche Rosette hildet; er sah dort auch die schöne Spiraea amoena mit gefüllten Blumen.

Eln Mittel gegen dia klainan Schädlings in den Gswächshäusern besteht nach de Buysson darin, dass man ein Stück Brot in Butter hackt und dann mit Salstöl überstreicht. Er fing damit nicht nur Mäuse, sondern fand zu seiner Verwunderung des Morgens, dass das Brot mit Schnecken und anderm schädlichen Geschmeiss bedeckt war. Diese Thierchen scheinen auf diese Lockspeise so erpicht zu sein, dass sie sie selbst hei Tage nicht verlassen. (Kann leicht versucht werden, ob was daran ist.)

Eine unschuldige Täuschung. Acer Schwedleri hat bekanntlich im Frühjahre sehr dunkelrothe Blätter, die aher leider im Spätsommer grün werden. Das Blattwerk von Acer Reichenhachi hingegen ist anfangs grün und wird erst später roth. Wenn msn nun diese 2 Bäume links und rechts an die Mündung eines Weges oder einer Allee pflanzt, so wird der der Sache nicht knudige aber sonst aufmerksame Besucher des Gartens sehr üherrascht sein, wenn er den im Frühjahr in rothem Blattschmuck gesehenen Baum im Spätsommer wieder sucht, ihn aher anstatt rechts, links findet.

—r.

Craasula jaaminea. Ueber diese Pflanze sagt der "Garden" Folgendes: "Es ist merkwürdig, dass eine so anziehende Pflanze so wenig gezogen wird; sie ist nicht nur eine schöne Topfpflanze, sondern die wie Honig riecbenden Blumen von weisser Farbe sind zu Bindezwecken ganz vortrefflich; sie stehen in flachen Endsträussen und gleichen in der Gestalt den Bowardien. Gelegentlich der Ausstellung in Süd-Kensington (London) war ein Dutzend Pflanzen davon ausgestellt; sie waren in ca. 10 cm grossen Töpfen gezogen und hatten eine Höhe von ca. 22 cm. Dazu sei noch hemerkt, dass die Blüthen in ahgeschnittenem Zustande lange halten.

Naue Erdbeere Général Chanoy. Diese neue Varietät wurde nach dem Gent. Bull von Joseph Riffaud durch Befruchtung der Varietät Joseph Riffaud mit Victoria Trollopp erzielt und sie wird von den Pariser Erdbeerzüchtern sehr hewundert und geschätzt. Die Beschreibung davon lautet: Frucht sehr schön, von hühscher Form, conisch, 65 cm lang und 5 cm breit, sehr tief carminroth, Samen vorstehend. Fleisch sehr zart, schmelzend, ohne bleibende Fasern, sehr saftig und von sehr angenehmen Geschmack. Fruchtstiel kräftig, die Frucht trotz ihrer Grösse gut tragend. Das Blattwerk hat viel Aehnlichkeit mit dem der Sorte Victoria Trollopp. Die Pflanze erhielt von der Gartenbangesellschaft in Paris eine Prämie erster Classe.



Das Etabliasement Veitch in London ist das grösste in England, wenn nicht der ganzen Welt. Das Hauptgeschäft befindet sich in Chelsea (London) und Filialen davon in Combe-Wood, Wimbleton, Fulham und Slough. Dazu kommen noch das Versuchs- und Gemüsefeld in Turham. Das Etablissement in Chelsea bildet eine Stadt von Gewächshäusern die von Wegen und Anlagen durchschnitten sind. Die Zahl der Gewächshäuser belauft sich auf 130. 18 davon sind den tropischen Orchideen, 12 den kalten Orchideen gewidmet; 16 enthalten blos Neuholländerpflanzen und 8 blos Farnkräuter. In zwei Häusern werden nur Lapageria rosea und alba vermehrt. Sämmtliche Häuser werden mittelst Wasserheizung erwärmt und dazu sind 15 Oefen und 5000 m Leitungsrohre erforderlich. Das gesammte Areal umfasst nach dem "Gent. Bull." über 45 ha, davon sind 12 ha allein mit Rhododendron und Coniferen, 4 ausschliesslich mit Rosen und 8 mit Obstbäumen bepflanzt; 16 dienen zur Gemüsezucht etc. Das Etablissement mit Filialen zählt gegenwärtig 470 Angestellte und Arbeiter, die jährlich rund 650 000 Franken kosten. Der Samen- und Blumenzwiebelhandel allein erfordert ein zahlreiches Personal.

Ausstellungsnotizen von Edinburgh. Nach den uns von Kunstgärtner Edmund Josst in Edinburgh mitgetheilten Notizen muss die Blumenund Fruchtausstellung, welche Ende September v. J. dort stattfand, von grosser Bedeutung gewesen sein. Dem Berichterstatter fielen dabei namentlich die von Liebhabern ausgestellten Orchideen auf, wie z. B. Odontoglossum ruhellum mit 6 Blumenrispen, Laelia elegans Turneri, dunkelrosenroth, Cypripedium Lawrenceanum mit prächtigen, 12 cm breiten Blumen, Cypripedium concolor mit gelben, safranfarbig punktirten Blumen, Cattleya Dowiana mit 15 cm hreiten und 17 cm hoben Blumen; dann Vallota purpurea mit 75 cm Durchmesser und 46 Blumen, Eucharis amazonica mit 42 Blütenstengeln, 240 Blumen etc. Den Glanzpunkt von Früchten bildete eine 20 Pfd. 3 Loth schwere Weintrauhe der Varietät Barbarossa; sie war 62 cm breit, 78 cm lang und hatte einen Durchmesser von 30 cm; die Beeren ähnelten grossen Kirschen. Eine weitere weisse Traube von der Varietät Trebiano wog 17 Pfd. Beide waren von einem Herrschaftsgärtner ausgestellt. Ueber den Kgl. bot. Garten in Edinburgh sagt Josst, dass die Culturen dort besser als jene in Kew-London, dass aber die Sammlungen in letzterem Garten weit reicher sind. Besonders bemerkenswerth sei im Edinburgher bot. Garten eine Gruppe Araucaria imbricata wornnter Exemplare von 6 bis über 9 m Höhe sind, die von unten bis oben mit tadellosen, im prächtigsten Grün schillernden Wedeln, wie man sie auf dem Festlande nirgends sieht, bekleidet sind. Ausser der reichen Sammlung von Farnkräutern, grossen Palmen, sind es besonders auch die Schlauchpflanzen, denen in Betreff der Cultur eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird.

## Literarische Rundschau.

Unsere essbaren Schwämme. Populärer Leitfaden zum Erkennen und Benützen unserer bekanntesten Speisepilze. Mit 23 naturgetreuen, fein colorirten Abbildungen. Bearbeitet von Dr. Wilh. Medicus. Preis 60 Pfg. Kaiserslautern, Aug. Gotthold's Buchhandlung, 1882.

Der Herr Verfasser sagt in seinem "Vorwort" unter anderm Folgendes: "Vielfach ist es die Furcht vor den giftigen Schwämmen, welche vom Gennsse sämmtlicher abhält, und wie es Leute gibt, welche ein gutes Werk zu thun vermeinen, wenn sie alle Schlangen, Kröten und sogar noch dis Frösche todtschlagen, so sind wieder andere, welche dis Schwämme durch die Bank für schädlich oder giftig erklären. Diesem Vornrtheil ent-

gegen zu arbeiten, ist der Hauptzweck gegenwärtigen Büchelchens. Es gibt keine ausreichenden Merkmale, wodurch man die giftigen Schwämme von den nngiftigen unterscheiden köunte und wie der Sage nach der Teufel neben jede Kirche ein Wirthshaus baut, so hat auch die Natur in ihrer übersprudelnden Laune manchem köstlichen Pilze einen täuschend ähnlichen verderblichen Doppelgänger an die Seite gestellt. Vor unheilvollen Verwechslungen beider zu bewahren, gibt es kein anderes ausreichendes Mittel, als genaue Kenntniss der Pilze und diese zn erwerben, darf man sich nicht verdriessen lassen."

Von des Verfassers engerem Vaterlande ist es gerade die Pfalz, wo das Schwammessen verachtet und zum Tbeil ängstlich gemieden wird,



während in Altbayern der Speiseschwamm in der Küche mit Recht eine grosse Rolle spielt; dies ist auch in Gesterreich der Fall; in Württemherg dagegen wird der Schwammkost bedauerlicher Weise auch viel zu wenig Beachtung geschenkt. Wir können das Büchelchen allen Liehhabern der Schwammkost oder solchen, die es werden wollen, als aebr brauchhar und zu ihrem Zwecke vollkommen ausreichend empfehlen.

### Personal-Notizen.

Universitätsprofessor Dr. Moritz Willkomm in Prag, berübmter Botaniker, erhielt vom König von Spanien das Commandeurkreuz des Isahella-Ordens. Dr. Moritz Willkomm gibt hekanntlich eine "Illustrirte Flora Spaniens" heraus. — Der hekannte Baumschulenhesitzer L. Späth in Berlin erhielt vom Kaiser Wilhelm den Titel Oekonomierath. — G. H., Fiesser, Ohergärtner der Rinz'schen Gärtnerei in Oherursel bei Frankfurt, ist zum grossb. Hofgarten-Assistenten in Baden-Baden ernannt worden. — L. Beissner, Hofgärtner in Garatshausen (Bayern), erhielt die Inspektorstelle im botan. Garten zu Braußchweig, die durch den Tod Bouché's erledigt war. — In Celle starb am 29. Nov. v. J. der berühmte Baumschulenhesitzer Louis Schiebler, ein treuer Beschützer und Förderer des Gartenbaues.

## Offene Correspondenz.

Herrn Kunstgärtner E. Cz . . . . k bei H. Fabr. H. in Pg. Für eine ausgedehnte fenrige Scharlachpelargoniumgruppe ist die heste Einfassung Hemerocallis (Funkia) alha. Weiter rathe ich lhnen zu verwenden: Sanvitalia procumh. fl. pleno, Mimulus Harrisoni, Lantana Madame Plantier. Von zur Teppichgärtnerei geeigneten Ageratum kann ich Ibnen hesonders empfehlen: Cannel's dwarf ca. 8 cm hoch und Malvern Beauty intensiv blau; für allgemeine Zwecke eine der besten. Zum Treihen eignen sich gut: Spiraea Thunbergi, prunifolia, Revesii fl. pl. — Herrn Kunstgärtner K . . . . tsch in Prg. Poinsetti pulcherrima können Sie leicht zur Entwicklung des "rothen Blätterhündels" hringen; drehen Sie die Triebe der Pflanze einige Male so, wie man es mit Bindweiden oder den einjährigen Triehen von Spalierbäumen macht und häkeln Sie sie am Topfrand in die Erde. — Herrn Kunstgärtner N. Baum . . . . . r in Rorschach. Besten Dank f. d. Artikel. — Herrn Gutshesitzer G . . . . . . g in T . . . . a. Vou den kräftigsten, üppigst hlühenden Remontantrosen kann ich Ihnen folgende empfehlen: Général Jacqueminot, Maréchal Vaillant, Paul Neyron, Marquise de Castellane, Sénateur Vaisse, Madame Knorr, Abel Grand, Baronne de Bonstetten, Jules Margottin, Madame Clémence Joigneaux, Baronne Prevost, Anna Alexieff, Anna de Diesbach, Édouard Morren, Lyonnaise. Für sandige oder lehmige Böschungen sind Spiraea callosa rubra und opulifolia zu empfehlen. — Herrn Gbergärtner S . . . 1 in Wgg. Wenden Sie sich an das Bureau des deutschen Gartnerverbandes in Erfurt. Eine buntblätterige (gestreifte) Maihlume existirt wirklich und wenn Ihnen daran liegt, so können Sie sie von der Handelsgärtnerei Haage & Schmidt in Erfurt um den Preis von 50 Pfg. hezieben.

#### Aufruf

### für die vom Hochwasser heimgesuchten Gärtner der Rheinlande.\*

Unsere Fachgenossen sind durch die Tageshlätter bereits eingehend unterrichtet worden von dem namenlosen Unglück, welches mit furchtbarer Gewalt durch langanhaltende und ausgedehnte Ueberschwemmungen über die Bewohner der Rheingegenden hereingebrochen ist. Es baben dabei Gärtner in grosser Zahl einschneidende Verluste erlitten und blicken jetzt mit schwerem Herzen in die Zukunft. Jetzt heisst es, mit vollen Händen zu geben und rasch zu helfen, um das Elend zu mildern und die Geschädigten vor dem Ruin zu hewahren. An alle deutschen Gärtner und Gartenfreunde richten wir die dringende Bitte, mit zu helfen an der Linderung der Noth, in welche so viele Gärtner urplötzlich versetzt worden sind.

Wir erklären uns bereit, Gaben jeder Art und Grösse für die Geschädigten in Empfang zu

Wir erklären uns bereit, Gaben jeder Art und Grösse für die Geschädigten in Empfang zu nehmen. Durch unsere Freunde in den schwer heimgesuchten Gegenden werden wir Erhehungen anstellen lassen, wo die Hülfe am nothwendigsten ist, und alles aufbieten, um eine gerechte Vertabeilung des eingebenden Sennden zu bewirken.

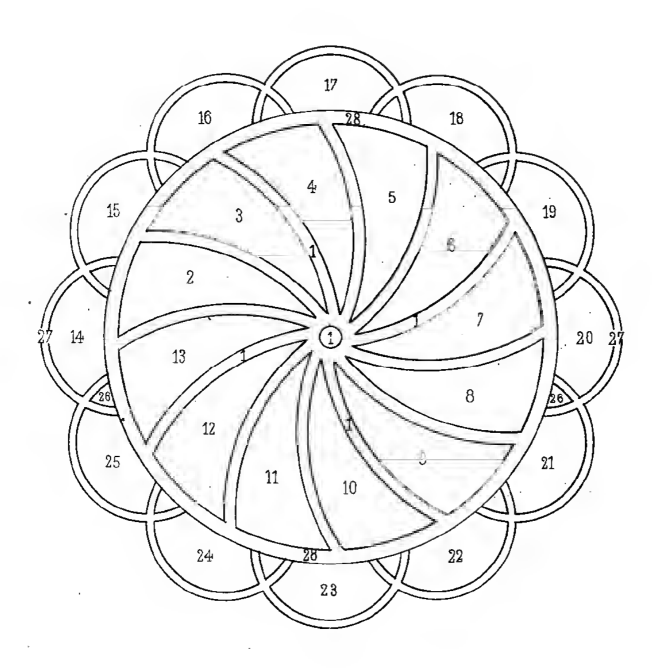
tbeilung der eingebenden Spenden zu bewirken. Wir boffen zuversichtlich, dass alle Leser dieser Zeilen ein Scherslein für die Unglücklichen hereit haben werden. Das Bureau des deutschen Gärtnerverbandes in Erfurt.

<sup>\*</sup>Wir waren eben im Begriff unsere gesch. Leser um milde Gaben für die durch die Ueberschwemmung geschädigten Fachgenossen am Rhein zu hitten, als uns der Aufruf des Bureau's des deutsch. Gärtnerverbandes zugesendet wurde. Der Einfachheit wegen bitten wir nun ganz ergehenst die event. Gaben gef. an das genannte Bureau senden zu wollen.

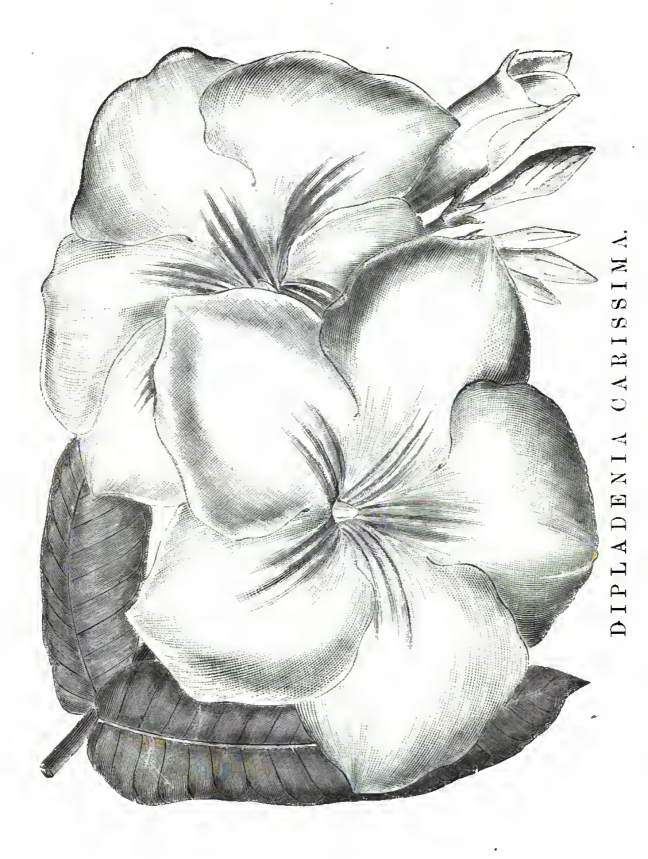








## TEPPICHGRUPPE



# Tilia americana alba pendula fol. aur. varieg.

Der Beifall, mit welchem neue buntblätterige Zierbäume und Sträucher von Gärtnern und Gartenfreunden aufgenommen werden, veranlasst mich, diese, wenn auch nicht ganz neue, so doch noch sehr wenig bekannte Varietät der Tilia americana alba pendula fol. aur. varieg. den geschätzten Lesern dieser Blätter vor Augen zu führen; sie ist meiner Ansicht nach die einzige buntblätterige Varietät, die der Cultur werth ist. Die bunte Varietät der Steinlinde (Tilia parvifolia varieg.) übertrifft die vorstehende vielleicht an Reinheit der Panachüre, aher es fehlt ihr an Sonnenbeständigkeit, welche jene, trotz der oft wahrbaft riesigen Blätter im vollsten Maasse hesitzt; überdies steht sie der Stammform in Betreff des kräftigen Wuchses nicht nach, was sehr zu beachten ist. Die unbeständige bunte Varietät der Sommerlinde (Tilia platyphyllos varieg.), sowie auch die in neuerer Zeit so sehr empfoblene Tilia americana Rosenthali mit oft kaum sichtbar weiss gestrichelten Blättern und rothen Zweigen, stehen obiger Varietät an Schönheit weit nach. Ob die neue, noch nicht im Handel befindliche Tilia platyphyllos fol. aureis, mit rein goldgelber Belauhung, die Probe bestehen wird, vermag ich heute noch nicht zu sagen.\*

### Paul von Hinzenstern,

Franz Deegen'scher Ohergärtner in Köstritz (Thüringen).

# Teppichgruppe.

#### Tafel 8

Bepflanzung: 1) Perilla nankinensis, in der Mitte ein entsprechend hohes Fuchsienbäumchen; 2) bis 13) ein Sortiment Pelargonium zonale (einfache) in einander übergehende Farben geordnet und bei 2) mit weiss angefangen; 14) und 20) dunkelblaue Heliotrop; 15) und 21) Lantana Madame Rougier; 16) und 22) gemischte Verbenen mit Ausschluss von hochroth; 17) und 23) Begonia semperflorens alba (spatbulata); 18) und 24) Centaurea maritima candidissima 19) und 25) Lobelia Kaiser Wilbelm; 26) Iresine Hovey; 27) Echeveria secunda glauca; 28) Pyretbrum "golden featber".

# Dipladenia carissima. Apocinaceae.

#### Tafel 9

Die in Trauben stehenden, zart fleischfarbigen Blumen dieser reizenden Varietät sind von guter Form, dicker, wachsähnlicher Consistenz und haben einen Durchmesser von ca. 12 cm. Der offene Schlund derselben ist überdies im Centrum mit einer strahlenförmig ausgehenden Zeichnung versehen, welche die Zartheit der Grundfarhe

7



<sup>\*</sup> Deegen offerirt 1-21/2 m hohe Exemplare zu 2-5 Mark. R. Bustrirte Gartenseitung. 1883.

noch mehr zur Geltung kommen lässt. Ihres distincten Charakters sowie ihres üppigen Wuchses und der lieblichen Blumen wegen, wird diese Novität sicher bald viele Freunde finden und gleich *D. magnifica* und *D. Brearleyana* eine Ausstellungspflanze erster Ordnung werden. Einen sehr gediegenen Aufsatz üher die Cultur der Dipladenien, dieser Perlen der Warmhäuser, findet der geneigte Leser in Heft 8, Seite 170 des Jahrg. 1882 der Ill. Gartenztg.

## Eupatorium odoratum grande et riparium.

Zwei sehr schätzenswerthe Pflanzen, die allen Jenen warm empfohlen werden können, die im Spätherbst und Winter viele Blumen henöthigen. E. odoratum grande fängt anfangs Oktoher zu hlühen an und es erscheinen ihre grossen weissen Doldentrauben ungemein reichlich. Die Pflanze hat glänzend dunkelgrüne lederartige Blätter. E. riparium, welche niedriger bleibt und einen zierlicheren Wuchs und dünnes, leichtgezähntes blassgrünes Blattwerk hat, beginnt hingegen ihre kleinen weissen, in den Blattachseln steheuden Doldentrauhen im Januar zu entwickeln und es ähneln die einzelnen Blüten denen der Kalmia. E. odoratum grande vermehrt man leicht durch Stecklinge und E. riparium durch Samen, beide im März bis April. Sohald die Stecklinge hewurzelt und die Sämlinge gross genug sind, setzt man sie in ca. 6 bis 8 cm grosse Töpfe, hringt sie auf ein mässig warmes Beet nahe an's Licht und härtet sie bei vorgerücktein Wuchs allmählich ab. Ende Mai, nachdem man sie vorher noch gut angegossen hat, stürzt man sie aus den Töpfen und pflanzt sie in Reihen von 45 cm Ahstand 60 cm von einander entfernt in recht nahrhafte Erde in's freie Land und bedeckt die Zwischenräume 5 cm hoch mit kurzem Dünger.

Ausser dem Begiessen und Reinhalten vom Unkraut hedürfen die Pflanzen keiner weiteren Pflege, nur muss E. odoratum grande, von der Zeit der Umpflanzung an his Mitte August zweimal entspitzt werden. Bei E. riparium hingegen ist ein Pincement uicht nöthig; das Zurückschneiden in eine gefällige Form geschieht erst hei der nächsten Auspflanzung in's Freie, hezw. nach der Blüte. Mitte August umsticht man die Pflanzenhallen mit einem scharfen Spaten vorsichtig so weit vom Stamme weg, als dies die Töpfe, welche die Pflanzen aufnehmen sollen, fordern. Die Einpflanzung in nicht zu grosse Geschirre soll im Laufe des Septembers erfolgen. Ist dies geschehen, so bringt man die Pflanzen in ein Beet, giesst sie gut an, spritzt nach Bedürfniss und beschattet sie bei Sonnenschein, bis sie eingewurzelt sind, was in kurzer Zeit darauf der Fall ist. Vor Eintritt von Nachtfrösten hringt man dann die Pflanzen in's Gewächshaus nahe an's Licht, wo sie reichlich blühen werden. Länger als zwei Jahre soll man übrigens die gleichen Pflanzen nicht benützen, weil sie für gewöhnliche Zwecke dann nicht mehr geeignet sind; denn sie erreichen bei dieser Behandlungsweise iu der Regel im zweiten Jahre einen Umfang von ca. 4-5 m und eine Höhe von 80-90 cm. Baresch.



### Die Aubrietien.

Die Aubrietien sind bekanntlich niedrig bleibende, ganz barte Pflanzen von rasenartigem Wuchs, die sich besonders zu Einfassungen, aher auch zur Bepflanzung der Gruppen im Frühling eignen, da sie schon im April ihreu ungemein reichen Flor entfalten. Am besten gedeihen sie auf südlichen Abbangen, Felsenpartien, überhaupt auf Platzen, wo sie der vollen Sonne ausgesetzt sind. Weiter verlangen sie einen recht nahrhaften, nicht zu gar schweren Boden und reichliche Bewässerung. Die Vermehrung geschieht durch Samen, rascher aber und bequemer durch Stocktheilung im Juli. Diese Stocktbeile setzt man auf Beete in leichte sandige Erde derb ein und giesst sie gut an. Zeitig im Frübling, bevor die Pflanzen zu blühen anfangen, nimmt man sie vorsichtig mit Ballen beraus und pflanzt sie auf die für sie bestimmten Platze. Die Gattung Aubrietia Adan. umfasst bekanntlich mehrere hübsche Arten, von denen einige ziemlich bekannt sind, und zwar in erster Linie: A. deltoidea mit lilablauen Blumen; es ist auch eine buntblätterige Varietät von dieser vorhanden; A. purpurca = A. macrostyla = Arabis purpurca mit purpurfarbigen Blüten, die indessen 10 bis 14 Tage später als die der vorstehenden Art erscheinen; A. graeca, deren purpurviolette Blumen grösser, schöner und länger gestielt sind als die von deltoidea; sie wurde bis jetzt als die schönste Sorte betrachtet; A. erubescens und A. Eyrei, letztere eine kräftig wachsende Pflanze mit grossen, tieffarhigen und anziehenden Blumensträussen; A. violacea mit purpurvioletten Blüten, die reichlichst erscheinen. Die Pflanze ist von dichtem und kräftigem Wuchs, hlüht sehr frühzeitig und ist desshalb zur Topfcultur sehr geeignet.

Neuerer Zeit wurden in England von verschiedenen Seiten behufs Erzielung tieferer Färbungen Versuche angestellt, die zum Tbeil gute Ergebnisse lieferten. William Ingram suchte rosenfarbige Schattirungen hervorzubringen und bat ebenfalls Erfolge erzielt. Das von den Züchtern gelieferte Material braucht jetzt nur noch verbessert zu werden, was auch sicher geschehen wird, um zu gutem Ende zu kommen. Zu den genannten Sorten können jetzt noch zugefügt werden: A. Mooreana, Campelli, Hendersoni, letztere mit weissbeaugten Blumen. Alle diese bier angeführten Sorten stammen höchst wahrscheinlich von A. deltoida ab, denn der Unterschied in der Färbung der Blüten ist kein auffallender.

### Die neuen Rosen des Jahres 1882.

(Schluss.)

Das bekannte Garten-Etablissement Vibert & Robert in Angers liefert drei neue Rosen, nämlich: Hyb. rem. Docteur Garnier. Strauch sehr kräftig und reich blühend; Blattwerk schön dunkelgrün, Blume sehr gross, voll, sehr gut gebaut, sich gut öffnend, lebhaft kirschroth. — Hyb. rem. Gilbert. Strauch sehr kräftig, Blätter schön bellgrüu; Blume gross, voll, sich gut entfaltend, sammetig dunkelroth, braun und carmin beschättet, reichblühende Varietät. — Hyb. rem. Joachim du Bellay.



Strauch sehr kräftig, reichhlühend, Blattwerk schön dunkelgrün; Blume sehr gross, gut gehaut, schön zinnoherroth, feuerfarhen nüancirt.

Elie Lamhert, Rosist in Lyon, hringt einen einzigen Sämling in den Handel, welchen er wie folgt heschreiht: *Madame Remond*. Eine von *Comtesse de Lambarthe* und *Anna Olivier* stammende Varietät, die von letzterer den kräftigen Wuchs geerht hat. Die Blumen sind mittelgross, voll, gelh, die Rückseite der Petalen kapuzinergelb; Zweige grün, beinahe dornenlos; Pflanze erster Ordnung und für die Topfcultur hesonders geeignet.

Isidore Rihault, Rosist in Orleans, hringt ebenfalls nur einen Samling in den Handel: Le Loiret. Strauch sehr kräftig, reichblühend; Blume sehr gross, voll, von guter Haltung, lehhaft carminroth, schwärzlich heschattet und mit lehhaft feuerfarhigen und amarantrothen Reflexen versehen. Gehört zur Gruppe der Hyb. rem. und stammt von Général Jaequeminot.

Jacques Vigneron, Rosist in Orleans, liefert nicht weniger als 11 neue Rosensämlinge: Madame Mélanie Vigneron. Strauch sehr kräftig, reich remoutirend, Zweige gerade, Dornen kastanienbraun, Blattwerk hellgrün; Knospen länglich und gefällig, Blume gross, sehr gefüllt, sich gut öffnend, schön rosalila, der Umkreis der ausseren Petalen silherweiss; Pflanze erster Ordnung, stammt von Elisabeth Vigneron. — Madame Louise Vigneron. Strauch sehr kräftig, reich remontirend, Zweige gerade, Dornen ziemlich zahlreich, hraun, Blattwerk hellgrün; Blume gross, voll, gut gehaut, schön hellrosa, in der Mitte dunkler, Knospen länglich und gefällig, von sehr guter Haltung, ausgezeichnete Varietät; stammt von Elisabeth Vigneron. — Madame Alexandre Julien. Strauch sehr kräftig, reich remontirend, Zweige gerade, reich bedornt, Blattwerk schön hellgrün; Blume gross, voll, frisch zartrosa, Knospen länglich, mit Blättchen versehen und von guter Haltung; stammt ehenfalls von Elisabeth Vigneron. — Madame Appoline Foulon. Strauch sehr kräftig, Zweige gerade, wenig Dornen, reich remontirend; Blume gross, voll, schön salmrosa mit hellfarhigen Reflexen, von vollkommener Haltung, neue Farhe, ausgezeichnete Varietät. Strauch sehr kräftig, reich remontirend, Zweige - Madame Leopold Moreau. gerade und reich hedornt; Blume gross, voll, gut gehaut, lackroth, von guter Haltung; stammt von Souvenir de Charles Montault. — Madame Victor Hovart. Reich remontirender, kräftiger Strauch, mit aufrechten und wenig hedornteu Zweigen; Blume gross, voll, zinnoherroth, Knospen länglich, gut gebaut. — Madame Nathalie Simon. Kräftiger, reich remontirender Strauch von guter Haltung; Blume gross, voll, gut gehaut, glanzend roth, die ausseren Petalen sammetig. - Mademoiselle Marquerite Michon. Reich remontirender, kräftiger Strauch mit geraden, wenig hedornten Zweigen und mittelgrossen his grossen Blumen von sammetig dunkelrother, lehhaft feurig belenchteter Farbe; gute Haltung. - Mademoiselle Camille Bigotteau. Sehr kräftiger, reich remontirender Strauch mit geraden Zweigen und grossen, starkgefüllten kirschrothen Blumen. — Madame Hélène Croissandeau. Strauch kraftig, reich remontirend, Zweige aufrecht, sparsam hedornt; Blattwerk schön hellgrün, Knospen länglich, sehr dick, Blume enorm, zartrosa, Mitte lehhafter, von vollkommener Haltung; stammt von Victor Verdicr, ist aher kräftiger. — Monsieur Jules Maquinant. Strauch sehr kräftig, Blume gross, voll, gut gehaut, schön hellroth, im Centrum lehhafter und von guter Haltung; stammt von Jules Margottin.



Das Etablissement Schmitt in Lvon hringt zwei neue Remontantrosen in den Handel, nämlich: Hyb. rem. Fanny Giron. Strauch sehr kräftig und von der Haltung der Varietät Madame Vidot; Zweige aufrecht und dicht, Blume gross, voll, sehr gut gebaut, frisch atlasrosa, die Rückseite der Petalen weiss, Farbe einzig. — Hyb. rem. M. Joseph Chappaz. Strauch sehr kräftig mit der Haltung von Jules Maryottin, Zweige gerade und geschlossen; Blume sehr gross, kugelförmig, vollkommen gebant, schön rosalila, extra!

M. Fontaine, Chef in der Villa Clamart, züchtete eine Bourbou-Hybride: Victorie Fontaine. Sehr kräftiger Strauch mit mittelgrossen bis grossen, gut gebauten und stark gefüllten, schön rosafarbigen, lebbaft purpurroth satinirten Blumen, die sich sehr gut öffnen; stammt von der Varietät Cathérine Guillot und blüht sehr reich.

Die Firma Eugène Verdier aîné gibt in den Handel: Hyb. rem. Amiral Seymour. Strauch kräftig, Zweige gerade, zartgrün, mit zahlreichen, ungleichen und rosigen Dornen besetzt; Blätter dunkelgrün, von 5 grossen, kräftigen, unregelmässig gezähnten Dornen zusammengesetzt; Blume gross, gut gebaut, tief sammetig purpurroth. — Hyb. rem. Antoine Chantin. Kräftiger Strauch mit geraden, röthlich grünen Zweigen, die mit zahlreichen, ungleichartigen braunen Dornen besetzt sind; Blätter von 3-5 ovalen, unregelmässig gezähnten, dunkelgrünen Blätteben zusammengesetzt; Blume gross, voll und sebr gut gebaut, schön dunkelkirschroth, weisslich begrenzt. -Hyb. rem. Baron Wolseley. Sehr kräftiger Strauch mit geraden, röthlichgrüneu Zweigen, die mit wenig zahlreichen, kurzen rosigen Stacheln besetzt sind; Blätter von 5 ovalen, regelmässig gezähnten, zartgrünen Blätteben zusammengesetzt; Blume gross, voll, gut gebaut, lebhaft hochroth, sammetig feurigroth nuancirt. — Hyb. rem. Lecocq-Dumesnil. Strauch sehr kräftig, Zweige rötblich und gerade, mit zahlreichen, ungleich kurzen, sehr spitzigen, rosafarbigen Dornen besetzt; Blattwerk dunkelgrün, Blume ausserordentlich gross, sehr gefüllt und vollkommen imbriquirt, blendend roth, stark braunroth und violett marmorirt und angebaucht. - Madame Lelievre-Delaplace (hyb. rem.). Strauch sehr kräftig, Zweige gerade, sebr zart, Dornen ungleich, rosenfarbig; Blätter zartgrün, Blume sebr gross, voll, gut gebaut, lebbaft kirschroth, weisslich nüancirt und berandet. - Hyb. rem. Mademoiselle Marie Closon. Kräftiger Strauch mit zartgrünen, geraden Zweigen, die von zahlreichen, ungleichgrossen, geraden, braunen Dornen besetzt sind; Blattwerk dunkelgrün, Blume mittelgross bis gross, sehr voll und sebr gut gebaut, frisch zartrosa, weisslich gerandet, sebr wohlriechend; fast so reich blübend wie eine Bengalrose und reich remmontirend.

R. Barrault zeigt an: Hyb. rem. André Gill. Kräftiger Strauch mit starken, geraden, zartgrünen Zweigen, die mit geraden, spitzen und gelblichen Dornen besetzt sind; Blattwerk gross, Blume gross, voll, gut gebaut, kugelförmig, lehhaft carminroth. — Hyb. rem. Le Khédive. Kräftiger Strauch mit kurzen Zweigen, die mit geraden rosafarbigen Dornen besetzt sind; Blume mittelgross bis gross, voll, hochroth purpurfarbig beschattet und glänzend feuerroth nüancirt. — Hyb. rem. Michel Stroyoff. Kräftiger Strauch mit aufrechten, spärlich mit kurzen braunen Dornen besetzten Zweigen; Blattwerk tief gezähnt, Blume mittelgross, voll, gut gebaut, rothviolett, schieferfarb und bochroth bemalt.

Nabonnand (Golf Juan, Seealpen) bringt folgende Theerosen in den Handel:



Baron de Saint-Triviers. Strauch sehr kräftig und mit wenig Dornen versehen; Blume sehr gross, halb gefüllt, sehr gut gehaut, zart fleischroth, sehr grosse Petalen; stammt von Isabelle Nabonnand. — Blanche Nabonnand. Kräftiger, fortwährend hlühender Strauch, sehr grosse, gut gehaute und gefüllte imhriquirte Blume von rein weisser Farhe; gut für den Norden, extra! - Hermance Louisa de La Rive. Kräftiger, fortwährend (auch während des Winters) hlühender Strauch, mit grosser, voll und gut gehauter, imhriquirter, schön weissfleischfarhiger, im Centrum gerötheter Blume. Eine ausgezeichnete Varietät! — Ketten frères. Sehr kräftiger Strauch; Blume sehr gross, dicht gefüllt, sehr gut gebaut. imbriquirt, vollkommen gelb. Stammt von Gloire de Dijon, ist sehr reichhlühend und hauptsächlich wegen ihrer Färhung merkwürdig; gut für den Norden. — Madame Crombez. Kräftiger Strauch, niedrig; Blume sehr gross, sehr gefüllt, recht gut gehaut, imhriquirt, von vollkommener Haltung, gelb, etwas kupferfarhig nüancirt. Eine der schönsten nüancirt gelhen Rosen, welche bis jetzt hekannt sind. — Madame Dubroca. Strauch sehr kräftig; Blume gross, voll, gut gebaut, von vollkommener Haltung, zart rosa, unten an den Petalen gelh bestrahlt, neue Farhe; blübt fortwährend. -- Madame Léon Février. Sehr kräftiger Strauch; Blume sehr gross, halhgefüllt, Knospe vollkommen und von prächtiger Haltung, weissfleischfarh, hlüht auch im Winter, extra! -- Papa Gontier. Kräftiger, mit grossen Dornen hesetzter Strauch; Blume gross, halhgefüllt, sehr gut gehaut, lebhaft rosa, im Centrum gelb heschattet, die Rückseite der Petalen purpurroth; blüht im Winter und stammt von Prince Wasiltichikoff. — Rose Nabonnand. Strauch sehr kräftig, dickes Holz, wenige, aher stark bervorragende Dornen; Blume sehr gross, stark gefüllt, imhriquirt, zart rosa am Rand, lehhaft rosa im Centrum. Sehr reichblühende, gute Varietat für den Norden. - Souvenir de Germain de Saint Pierre. Sehr kräftiger reichhlühender Strauch; Blumen sehr gross, halhgefüllt, sehr grosse Petalen, purpurroth; eine Färhung einzig in ihrer Art. Diese Varietät blüht immerwährend und so reich wie Safrano. Gut für den Winterflor.

Margottin, Rosist in Bourg-la-reine bei Paris, bringt in den Handel: Comtesse de Casteja. Strauch kräftig, Blume gross, sehr wohlriechend, sehr voll, innhriquirt, reich ponceauroth, innen lehhafter gefärht; sehr reichhlühende Varietät erster Ordnung und ein Sämling von der schönen Sorte Alfred Colomb.

## Die Arbeiten bei der Rosenzucht der Reihenfolge nach zusammengestellt.

März. Die im Fehruar angegebeuen Arheiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

1. Bei anhaltend gelinder Witterung verdünne man den Winterschutz soviel als möglich, um die Pflanzen allmählich wieder ganz ans Freie zu gewöhnen, was — das mittlere Deutschland als Richtschnur genommen — meistens gegen Ende des Monats geschehen kann. Mit den zarteren Thee- und Noisetterosen sei man indess besonders vorsichtig, da diese hei scharfer Märzluft oft sehr empfindlich leiden. Man hinde desshalh die Stämme auch nicht sogleich an die Pfahle-an, sondern lasse sie auf den Boden liegen oder sich frei hewegen.



- 2. Die Thee- und Noisetterosen sind nach der Wegschaffung des Winterschutzes zu heschneiden. Schon im Herhst vor dem Niederhiegen heschnittene Remontant- und Bourbonrosen sind ebenfalls noch einmal durchzusehen und es ist dahei etwa üher Winter schlecht gewordenes Holz zu entfernen. Bei den zu Säulen, Pyramiden, Spalieren, Lauhen, Bogengängen u. dergl., sowie zu Trauerrosen verwendeten einmal hlühendeu Kletterrosen wird nur das üherflüssig gewordene alte Holz herausgeschnitten, wogegen die hleihenden Zweige unheschnitten hleihen, da die Blumen nur am vorjährigen Holze erscheinen.
- 3. Hat man im Herhste vor dem Niederlegen nicht düngen können, so hole man es jetzt nach, grahe aher den Dünger hald unter, damit er nicht von der Luft und sonstigen Einflüssen entkräftigt wird. Ist kein fester Dünger zu heschaffen, so suche man mit flüssigem den Boden zu kräftigen.
- 4. Sohald es die Witterung erlauht oder man im Besitz der neu zu pflanzenden Rosen ist, sei es zum Aushessern oder zu neuer Pflanzung, so säume man nicht mit dem Setzen; je früher desto hesser. Dies gilt jedoch nur von solchen Pflanzen, die dem freien Lande entnommen sind und nicht von Winterveredlungen aus dem Treihhaus, welch' letztere nicht vor Mai ins Freie gepflanzt werden dürfen.
- 5. Hahen die Beete Buxus- oder andere Einfassungen von perennirenden niedrigen Pflanzen, so sind diese, wenn nothwendig, umzupflanzen, auszuhessern, zu heschneiden, ahzustechen, je nachdem es die Pflanzengattung verlangt. Liegen die Rosenheete oder stehen einzelne Stöcke im Rasen, so sind die Kanten des letzteren ahzustechen.

Topfrosen zucht und Treiherei. — Die für October unter 11., 12., 13., Novemher 2., 3., 4., 5., sowie sammtliche im December, Januar und Fehruar zu verrichtenden Arheiten sind fortzusetzen, hezw. nachzuholen.

- 1. Bei jungen Pflanzen, welche als hewurzelte Stecklinge im Spätsommer in kleine Töpfe gepflanzt wurden, macht sich jetzt ein Umpflanzen in grössere Töpfe und kräftigere Erde nöthig, während hei den älteren, im Juli und August verpflanzten Rosen nur die obere Erde his auf die Wurzeln entfernt und durch neue ersetzt wird. Hiehei sind zugleich die schlechten und unleserlichen Etiquetten zu erneuern und diejenigen Pflanzen, welche einer Stütze hedürfen, mit neuen Stäben zu versehen. Etwa von Schildläusen oder sonstigen Schmarotzern befallene Pflanzen müssen vorher mittelst Bürste und Seife gründlich gereinigt werden. Wenn man Platz hat, so ist zu empfehlen, die Töpfe nach diesen Arheiten wieder in einen sogenannten kalten Kasten nahe unter Glas in Kohlenasche oder Sägespäne, nicht zu nahe an einander einzusenken, entsprechend feucht und anfangs in etwas mehr geschlossener Luft zu halten.
- 2. Bei Beginn einer kräftigen Entwicklung kann den Topfrosen alle 2 his 3 Wochen ein schwacher Düngguss von im Wasser aufgelösten Hornspänen, Hühneroder Tauhendünger, Malzkeimen oder Kuhdünger verahreicht werden.
- 3. Bei den im Herbst auf ein Beet des Treibhauses oder eines Kastens ausgepflanzten, aher noch nicht zum Treihen henutzten Rosen, sind noch vor Beginn des Triehes die im Herhst heim Auslichten stehen gelassenen 4 his 6 Triehe auf 2 his 3 Augen zurückzuschneiden; der Zutritt der freien Luft ist zu steigern und, wenn



keine starken Fröste mehr zu befürcbten sind, die Rosen derselben durch Wegnahme der Fenster gänzlich auszusetzen.

4. Sollen Rosen aus dem Freien zur Topfcultur oder zum Antreihen für den uächsten Winter eingepflanzt werden, so kann es jetzt gescheben. Dabei sind die schwachen und üherflüssigen Triehe gänzlich zu entfernen, während die hleihenden auf 2 his 3 Augen zurückzuschneiden sind. Nach dem Einpflanzen sind die Töpfe auf einem sonnigen und geschützt gelegenen Beete im Freien einzusenken und dasselhe mit einer 3 his 4 cm starken Schicht kurzen Düngers zu bedecken und für hinlängliche Feuchtigkeit zu sorgen. Für diejenigen Rosen, welche schon im September angetriehen werden sollen, ist es hesser, sie in einem lauwarmen Mistbeetkasten aufzustellen, damit sich die Triebe früher aushilden.

In der Rosenschule. — Die für Fehruar angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Die im October unter 10. angegebenen Vorhereitungen zum Versandtgeschäft sind zu treffen und mit demselhen hei geeigneter Witterung zu heginnen, nachdem die unter Bedeckung sich befindlichen Verkaufsrosen von derselben befreit sind.
- 2. Die vorjährigen Wurzelhalsveredlungen müssen auf schneefreiem Boden 3 his 4 cm üher dem eingesetzten Auge geköpft werden; die nicht gewachsenen hleiben ungeköpft, um sie entweder zu Topfveredlungen in Töpfe einzupflanzen oder später nachzuveredeln.
- 3. Die zu Hochstämmen bestimmten, binlänglich erstarkten, im Herbst aher nicht herausgenommenen Sämlinge, sind jetzt mit Belassung des kräftigsten Triehes auszuputzeu.
- 4. Ist der Boden vollständig aufgethaut und die Oherstäche hinlänglich abgetrocknet, so ist das im Herhst oder während des Winters rigolte Land zu ebnen. Ferner sind die Reihen zu ziehen und sowohl die Sämlinge zur diesjährigen Wurzelhalsveredlung, als zur Anzucht von Hochstämmen, sowie auch die aus Samen gezogenen vorräthigen, im Herhst zugeschnittenen und während des Winters eingeschlagenen Hochstämme zu pflanzen. Zu ersterer Verwendung sind sie möglichst flach zu pflanzen, müssen dann aber angehäufelt werden, damit sie einen festen Stand bekommen und der Hals zur Aufnahme des Edelauges geschickter wird.
- 5. Die vorjährigen hochstämmigen Veredlungen sind behutsam von der Bedeckung zu hefreien, damit die oftmals schon getriebenen Augen nicht heschädigt werden.
- 6. Die Mutterpflanzen sind ebenfalls vom Winterschutz zu hefreien und müssen, wo es nöthig ist, nachgeschnitten werden. Etwa zu Grunde gegangene Mutterpflanzen sind zu ergänzen, sowie neu hinzugekommene Sorten einzureihen. Bestehen diese jedoch in Winterveredlungen, so kann es erst im Mai geschehen.
- 7. Die Oherstache der Samenheete, welche durch den Frost gewöhnlich stark gelockert und gehohen ist, muss, wenn sie durch einen starken Regen nicht wieder festgeschlagen worden, mit der slachen Schaufel oder Walze angedrückt werden.
- 8. Bei den in Kästen und Gewächsbäusern hefindlichen Rosen versäume man das Giessen, Spritzen, Beschatten und Lüften der angewachsenen Stecklinge und ausgetriehenen Veredlungen nicht. Bei scharfem Wind muss indess mit dem Lüften vorsichtig zu Werke gegangen werden.

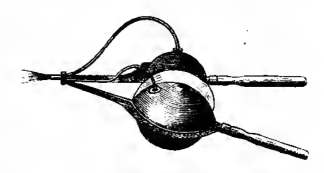


## Wells' Wasserzerstäuber (Thauspender).

(Mit Abbildung.)

Wells' Thauspender ist kein Spielzeug wie so viele andere, die unter diesem Namen gehen, sondern ein wirklich nützliches Gerath, das nicht nur dem Blumenfreund, der seine Pflanzen im Zimmer zieben muss, sondern auch dem Gärtner empfohlen zu werden verdient. Wie aus der Zeichnung zu ersehen ist, gleicht das Instrument einem Blasehalg; es ist von Kautschuk verfertigt und so eingerichtet, dass

man mit dem Mundstück leicht zwischen die Blätter kommen und sie oben und unten genügend benässen kann, was bekanntlich von grossem Werth ist. Wells' Wasserzerstäuber kann man selbstverständlich auch zur Vertilgung der Insekten gebrauchen. Zu diesem Zwecke füllt man das Reservoir des Instruments anstatt mit Wasser mit einem erproh-



ten flüssigen Vertilgungsmittel und applicirt es auf die mit Insekten behafteten Gewachse. Wells'\* empfiehlt seinen Thauspender namentlich auch zum Gehrauch in Weinbausern, wo Thrips (Blasenfuss) und andere Insekten auftreten und er hemerkt, dass die Stöcke eines grossen Weintreibhauses in kurzer Zeit durch und durch bethaut werden können.

# Der Liebesapfel oder die Tomate, eine nützliche Pflanze für unseren Hausgarten.

Von A. Voss,

Gärtner an der Landwirthschaftsschule in Hildesheim.

Der Liebesapfel oder die Tomate ist eine einjährige, in Südamerika einheimische Pflanze aus der Familie der Solanaceen oder Nachtschattengewächse, wozu auch unsere Kartoffel gehört; die ganze Pflanze hat auch Aehnlichkeit mit derselben, hildet aher keine Knollen in der Erde. Der Liebesapfel erreicht eine Höhe von üher 1 m, die Stengel sind, sich selhst überlassen, anfangs niederliegend und später aufsteigend. Die Blüten, von Gestalt unserer Kartoffelblüten, sind gelh und in lockeren Trauben angeordnet. Die zahlreichen, je nach der Varietät mehr oder weniger grossen, im August bis September sich schön roth oder gelb farbenden Früchte gewähren einen hühschen Anhlick. Man hat dieserhalh die Tomate auch als Zierpflanze empfohlen; aher sie hat als solche nur untergeordnete Bedeutung.

Man saet den Liehesapfel von Mitte Marz bis gegen Mitte April in ein warmes oder auch wohl in ein nur halhwarmes Mistbeet, in Ermangelung eines solchen auch



<sup>\*</sup> Mr. Wells of the Earlswood Nurseries, Redhill, Surrey, England. Illustrirte Gartenzeitung. 1883.

wohl in Kästchen, Schalen oder Töpfe, welche man dann in ein helles, warmes Zimmer stellt, hedeckt den Samen etwa 1/2 cm hoch mit Erde und hegiesst die Saat als-Der Samen keimt in kurzer Zeit. Wenn die Pflänzchen zu dicht stehen, versäume man nicht, dieselhen auf eine Entfernung von ca. 10 cm von einander zu verziehen, oder die Pflänzchen sämmtlich hernuszunehmen und mit 10 cm Abstand wieder zu pikiren oder zu verstopfen. Wenn man den zu dicht stehenden Pflanzen nicht Raum genug giht, so werden sie zu lang und spindelig, und man wird nicht rechtzeitig starke Pflanzen erziehen können. Mit einem Abstande von 10 cm aher werden sich die Pflanzen his zur Zeit des Aussetzens ins Freie hegnügen. Um Mitte Mai pflanzt man die Liehesapfel mit 60 cm Ahstand von einander ins Freie an einen möglichst sonnigen, warmen und geschützten Ort in guten, nahrhaften, nicht zu feuchten Boden. In feuchtem Boden wachsen sie zum Nachtheile des Fruchtansatzes zn sehr Man zieht die Pflanzen häufig spalierartig an Mauern, weil die Stengel zu lang werden. Mit nicht geringerem Erfolge kann man sie jedoch auch freistehend cultiviren, und ich kann diese Methode nur empfehlen. Zu letzterem Verfahren schlägt man in 60 cm Entfernung dünne, mindestens 1 Meter hohe Pfahle in die Erde und pflanzt an diese die Liehesäpfel, um sie später anheften zu können, was im Laufe des Sommers einige Male nothwendig wird. Sohald nun die Pflanzen Früchte von etwa Wallnussgrösse angesetzt hahen, schneide man die Stengelspitzen üher dem zweiten oder dritten Blatte oberhalh der Früchte ah. Man lasse auch, weil soust die an sich schon ziemlich späte Fruchtreife hei uns noch mehr verzögert würde, nicht zu viele Früchte, höchstens 10 Stück, an einer Pflanze. Alle ührigen müssen entfernt werden. Da nun die Früchte meist zu mehreren gehäuft sind und manche von diesen sich nicht gut entwickeln, so empfehle ich, alle schlecht entwickelten Früchte, welche die übrigen nur heeinträchtigen, als unnützen Ballast zu entfernen und an jeder Fruchttrauhe nur wenige zu lassen.

Vom ersten Zurückschneiden an müssen die Stengel im Laufe des Sommers noch einige Male, je nach dem Wachsthum der Pflanzen, mehr oder weniger stark verkürzt und die sich darauf wieder rasch entwickelnden Seitentriehe stets beseitigt werden. Auch dürfen, wenn an der Pflanze genügend gut entwickelte Früchte sind, keine Blüten mehr geduldet werden. Später, ungefähr im Septemher, wenn noch unreife oder fast reife Früchte daran sind, nimmt man den Pflanzen sämmtliche Blätter, so dass nur noch die kahlen, mit Früchten hesetzten Stengel hleihen. Dieses Verfahren trägt viel zur frühzeitigeren Reife hei, was sehr wichtig ist, denn nicht selten tritt schon frühzeitig Frost ein, und selhst gelinder Reif schadet den Pflanzen schon. Man kann die Liehesäpfel vor gelinderem Froste auch wohl durch Darüherdecken von Strohdecken und sonstigem Materiale schützen.

Es gibt sehr viele Varietaten des Liebesapfels, von denen die meisten wohl nur wenig Werth hahen. Die Auswahl ist daher ziemlich schwierig. Damit man sich aher nicht der Gefahr aussetze, gleich heim ersten Anhauversuche eine ungeeignete oder schlechte Sorte zu erhalten, so hemerke ich hier, dass der gewöhnliche grosse rothe Liehe sapfel mit Früchten von 6 his 10 cm Durchmesser noch immer einer der empfehlenswerthesten ist. — Eine neue Sorte, die scharlachrothe Türkenhund-Tomate, ist ganz werthlos, dennoch wird sie empfohlen! und 50 Samen kosten 80 Pfg.!



Die Verwendung der Liehesapfel ist eine sehr mannigfache. In Italien und Frankreich werden sie allgemein als Gemüse gegessen. Die grösste Aufnahme haben sie jedoch in Nordamerika gefunden, denn der Amerikaner kann seine "tomatoes" nicht wobl entbehren; man findet sie fast täglich auf seinem Tische. Auch zweifie ich nicht, dass sie sich hei uns in Deutschland mehr einbürgern werden, sohald die Cultur und Zuhereitungsweise erst in weiteren Kreisen hekannt sein werden. In Amerika verwendet man sie als Zuthat zu fast allen Speisen.

Herr Hofgarten-Inspector H. Jäger\* schreibt üher die Verwendung: "Zu Saucen wird die Frucht wie Apfelhrei gekocht, durchgeschlagen und mit Salz und etwas Bouillon gedämpft; zuweilen auch noch mit Rahm (Sahne) milder gemacht. — Gefüllte Tomaten sollen gleichfalls sehr delicat sein. Man nimmt hierzu grosse, zwar reife aber noch harte Früchte, schneidet die Samen heraus, füllt die Früchte mit gehacktem Fleisch (besonders gern mit Hühnersleisch) und dämpft sie in Bouillon und etwas Butter, worauf sie dann meist mit Rahmsauce servirt werden."

Auch als Salat sind die Liehesäpfel ihres angenehm-säuerlichen und kühlenden Geschmackes wegen im Sommer sehr beliebt. Man schneidet sie zu diesem Zwecke in Scheiben und hereitet sie, wie die Gurken, mit Essig, Oel und Salz zu.

Eingemacht für den Winterhedarf werden die Tomaten am hesten auf folgende Weise: Die Früchte werden schwach eingekocht, dass der Brei, wenn auf einem Brette ausgebreitet, leicht derart trocknet, dass man ihn in Streifen schneiden kann, welche letztere dann vollends getrocknet werden. Das zum Gebrauche bestimmte Quantum muss zuvor in Bouillon aufgeweicht werden. Nach Jäger's Angahe genügt ein Stück von ca. 3 qcm zur Sauce für 4—6 Personen.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass man die Liehesäpfel auch wie die Gurken einlegen oder als Marmelade conserviren kann.

### Ueber die Pfahlwurzel.

Jede Pflanze ist Bedingungen und Umständen, unter denen sie wächst und sich fortpflanzt, sehr genau angepasst; ihre Organe hahen die dazu nöthige Form, Grösse, Entwicklungsweise, Beweglichkeit, chemische Eigenschaften u. s. w., andernfalls würde die Pflanze im Kampfe um's Dasein unterliegen. Die Lebensbedingungen sind ausserordentlich mannigfaltig, ändern sich im Laufe der Zeiten und können in's Endlose wechseln und entspricht die Mannigfaltigkeit der Lebensbedingungen, den Mannigfaltigkeiten der Eigenschaften der Pflanze selhst. Die verschiedene physiologische Ausbildung richtet sich nach den Lebensbedingungen der Pflanzen und insofern ist die Metamorphose gleichhedeutend mit dem, was wir bereits Adaption, Anpassung nennen. Zweckmässigkeit im Baue der Pflanzen ist, wenn die Form und die sonstigen Eigenschaften der Organe den Lehenshedingungen angepasst sind, und dieses ist nun in den meisten Fällen der Fall. Jedes morphologische hestimmte Glied kann die allerverschiedensten Functionen und diese wiederum in der verschiedensten Weise aus-



<sup>\*</sup> H. Jäger, Der Gemüsegärtner. 2. Theil, S. 208.

führen, die morphologische Gliederung einer Pflanze wird also von ihrer Function unmittelhar nicht hestimmt, andernfalls aher auch die Functionen eines Organes von seiner morphologischen Natur unmittelbar nicht abhängt.

Die Haargebilde an den Pflanzen können als schützende Hüllen auftreten (in den Knospen), hald als Drüsen (Urticeen), hald als Stoffaufsauger (Wurzelhaare), hald als uugeschlechtliche Fortpflanzungsorgane (bei den Farnen als Sporangien) auftreten. Die grünen Lauhhlätter in ihrer gewöhnlichen Function als Assimilationsorgane, hilden im Winter chlorophyllfreie schützende Hüllen für die Knospen; so sind die Geschlechtsorgane eigenthümlich ausgebildete Blatter. Die Axenstamme sind in ihrer Ausbildung kaum minder einfach, hald sind sie verholzt und können sich selhst tragen, hald schlingen sie sich um andere herum, auf deren Nachharschaft sie angewiesen sind. Auch die Wurzeln sind in ihrer Adaption mannigfaltig, so hilden sie, im Allgemeinen die fadenförmige Form vorziehend, Reservestoffhehälter, z. B. die Dahlie, dann wieder mit Wurzelhaaren, um Wasser und Nahrungsstoffe aufzusaugen u. s. w.

Es ist für eine grosse Zahl von Pflanzen zweckmässig, dass ihr Stamm sich rasch his zu einer gewissen Höhe emporrichtet, weil durch Beleuchtung und Ernährung die Bedingungen der Assimilation hedentend erfüllt werden, weil die Blüthen leichter von den Insekten aufgesucht, und die einen mit dem Pollen der andern hefruchtet werden können, wenn sich dieselhen in höherer Lage üher dem Boden hefinden, auch der Same durch den Wind, so namentlich die aufspringenden in gewisser Höhe vom Boden leichter verhreitet werden können.

Dass namentlich hetreffs der Fortpflanzung der aufrechte Wuchs sehr nothweudig zu sein scheint, ersehen wir daraus, dass hodenständige, rosettenbildende Pflanzen vor Entfaltung der Blütenknospen rasch eineu aufrechten Stengel, auf dem sich die Begattungswerkzeuge hefinden, treihen. Wie die Pflanze dazu kömint, oder die verschiedenen Arten, um sich den aufrechten Wuchs zu sichern, ist sehr wichtig. Bei Pflanzen z. B., hei denen der Stamm ausdauert, und ein grosses Gewicht von Zweigeu, Blättern und Früchten zu tragen hat, verholzt das Gewehe; nimmt das Gewicht der Krone jährlich zu, so wird auch der Stamm jährlich dicker; hleibt das Gewicht der Belauhung gleich, wie hei den Palmen, so hleiht auch der Stamm gleich dick. In solchen Fällen ist eine bedeutende Masse assimilirter Suhstanz nötlig, um den massiven festen Stamm zu hilden.

Soviel üher die oberirdischen Pflanzentheile, soweit sie für uns der Wurzeln wegen in Betracht zu ziehen sind. Die Wurzeln stehen in gewissem ahhängigem Verhältniss zu der Krone des Baumes. Je höher sich die Krone in den lichten Aether haut, je mehr die Krone in Folge dessen den äusseren Einflüssen in Bezug auf hewegte Luft unterworfen ist, desto mehr ist auch die Wurzel als projectirte Stütze des Baumes genöthigt, ihr Wachsthum danach einzurichten, die wiederum in der möglichst grossen Befestigung resultirt, ohne dass je der Ernährung der Pflanze im Geringsten Ahhruch geschieht. Dieses geschieht nun auf folgende Weise. Doch muss es mir erlauht sein, einige Worte noch vorauszuschicken.

Die Keimung wird, nachdem die Samenschale oder das Pericarp hei trockenen Schliessfrüchten durch Anschwellen des Endosperms der Cotyledonen selhst geöffnet worden ist, meist dadurch angedeutet, dass das typosotile Glied sich soweit verlängert,



um die Wurzel aus dem Samen herauszuschieben, worauf diese selbst rasch zu wachsen beginnt, und gewöhnlich eine beträchtliche Länge erreicht, während die Cotyledonen und Keimknospe noch im Samen verweilen. Gewöhnlich sind die Cotyledonen zur weiteren Entwicklung bestimmt, sie bilden die ersten Laubhlätter der Pflanze. Die Erstarkung der Keimpflanze kann unter kräftiger Erstarkung der Keimaxe geschehen; bei ausdauerndem Stamme pflegt dann der Gipfel früber oder später seine weitere Entwicklung einzustellen, oder die ibm nächst stebenden Seitenäste werden so kräftig wie er, und bildet sich dadurch, dass der Baum vom Boden ber nach und nach die Seitenäste eingehen lässt, eine Krone.

Wenn der Kernstamm sich kräftig entwickelt, so pflegt sich auch die Hauptwurzel kräftig zu entwickeln. Beide stehen in gewissen Verhältnissen zu einander, es wird eine Pfahlwurzel gebildet, die wiederum Seitenwurzeln austreiht. Die Pfahlwurzel steht jedoch wiederum in innigem Verhältnisse mit der Bodenschichte. Ist der Boden nicht tiefgründig, so wird auch bei grosser Ausdehnung des Stammes die Pfahlwurzel, wenn Kies- oder Felsenlager das Unterliegende hilden, nicht einzudringen vermögen; dieses kann nur stattfinden, wenn in der Erde Zerklüftungen, Sprünge u. s. w. vorhanden. So hildet z. B. die Eiche in der Rheinehene, wo die Erdschichte nur 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 Fuss tief ist, bei ausgezeichnetem dichten Holze eine so verhältnissmässig schwache Bewurzelung, dass die Arheitslöhne für die Grundmacher eines solchen Baumes, gegen die Arbeitslöhne hei tiefgründigem Boden sich wie 1 zu 3 verbalten. Wir finden heispielsweise hei der Rothtanne an den felsigen Abhängen des Schwarzwaldes, bei ganz schwacher Bodenschichte, die Pfahlwurzel umgewandelt in eine Unzahl feinfaseriger Wurzeln, die sich wie mit Händen um die Steine, in die Spalten zwängen, um nur dem Baum genügenden Halt zu sichern. Moosdecke und genügende Quellenfeuchtigkeit schützen den Boden vor dem Austrocknen und sichern ein gleichmässiges Wacbsthum. Im tiefgründigen Boden finden wir aber auch bei den Eichen und Tannen eine ausgehildete, rühenförmige Pfahlwurzel. Pfahlwurzeln finden wir ehenso hei dem Birnbaum, deni Nussbaum u. s. w. Die Wurzeln baben sich dem Boden angepasst.

Die Haupteigenschaft der Pfahlwurzel heruht darauf, dem Baume Festigkeit gegen aussere Einflüsse zu bieten, Fähigkeiten, z. B. der bewegten Luft Widerstand entgegenzusetzen, diese Wurzel hat sich erst im Kampfe nm's Dasein so speciell ausgehildet, wie sie der betreffende Baum, vermöge seiner ausseren Structur, für seinen Standort gebraucht. Wir sehen Aehnliches hei den aus Samen gezogenen Stämmen von Sorten, die auf schwachsenden Unterlagen veredelt wurden. Wir haben eine ganze Reihe von Sorten durch Aussaat als schwachwachsende erhalten, so Kernsortenhaume von Dovenné d'biver, Clairgeon, Bergamotte d'Esperen u. s. w.; durch Unterdrückung des Holzwachsthums, durch den Schnitt, durch Umbinden von Trillagen etc. sind den Sorten systematisch im Zwergobstgarten Eigenschaften abbanden gekommen, sie hahen sich neuen angepasst. Der Wind hat keinen Einfluss auf niedrig am Boden gezogene, oder an Trillagen angebeftete Bäume. Es ist keine solche Wurzel nöthig, die dem Baume den natürlichen Halt sichert, den Pfahl ersetzt. Schnitt, Unterlage in. s. w. Alles dient nur dazu, um die nöthige Menge Nabrungsstoffe für die Ausbildung der Früchte aufzunehmen, oder auch um die künftige Fruchtanlage zu sichern: und gerade desswegen finden wir diese führenden Arme, diese Wurzeln nur in den oberen, an



meisten Nahrung bergenden Bodenschichten. Nehmen wir Kernsorten von solchen Früchten, so erhalten wir wie oben hemerkt, nur schwachsende Bähme, in hundertjähriger Zucht hat der Baum den Verhältnissen im Zwergobstgarten Rechnung getragen, er hat sich in seinem ganzen Organismus adaptirt. Der rationelle Baumscbulgärtner hält die Kronen der Zwergobstsorten ferne, denn er weiss, dass er nur schwachwachsende Unterlagen damit erzielt. Diese Sorten bahen sich einfach den hestehenden Verhältnissen adaptirt.

So hat sich die Pfahlwurzel, je nach den gegehenen Verhältnissen mehr oder weniger ausgebildet. Die Pfahlwurzel im Allgemeinen ist vonnöthen denjenigen Baumen, die mehr in pyramidaler Form, bei grösserer Entfernung vom Boden ihre Kronen hauen. Pfablwurzel nennen wir die Wurzel, welche als umgekehrter Kegel, mit der Spitze nach unten als complementärer Genosse des mehr oder minder kegelförmigen Stammes. Und warum nennen wir dieselhe Pfahlwurzel? Diese Wurzel ist der im Kampf um's Dasein adaptirte natürliche Halt, die Stütze für den Baum mit seinen nach allen Richtungen heweglichen Kugelgelenken. Jede Bewegung, welche der Baum durch aussere Einflüsse erhält, theilt sich auch der Pfablwurzel in erster Reihe, aber auch den andern Wurzeln mit.

Wie ist die Pfahlwurzel zur weiteren Entwicklung gelangt? Sind einmal die Vorhedingungen, wie ohen weiter schon angegehen, vorbanden gewesen, so geschah dieses verhältnissmässig sehr einfach. Mit der Aushreitung und dem Längenwachsthum des Stammes nahm die senkrechte Dehnung der Hauptwurzel, eines das andere erganzend, durch Nahrungsverlust und Nahrungsentnahme, in Gemeinschaft der Nebenwurzeln zu. Je mehr sich der oberirdische Theil ausbreitet, desto mehr werden sich die atmosphärischen Einflüsse geltend machen. Wie der Stamm nach der einen oder andern Richtung hewegt wird, so wird auch die Wurzel die Bewegung mitmachen. Zugleich werden die Wurzelhaare, die mit den einzelnen Erdpartikelchen verwachsen sind, abgelöst oder abgerissen. Wie die Pflanze aher überall das Bestreben zeigt, Verletzungen zu heilen, hat sie das Bestrehen, durch neue Wurzelhaare wiederum in innigste Beziehung mit der Erde zu kommen. Die Wurzel verlängert sich, abermaliges Biegen, Zerren des Stammes durch den Wind wird wiederum ein neues Zerreissen hereiten. Das Bestrehen der Pfahlwurzel geht nun ehen dahin, soweit vorzudringen resp. einzudringen, his ein Einfluss von Ohen durch Biegung und Zerrung ausgeschlossen ist. Der seitliche Druck, den die Erdmasse auf die Wurzel ausübt, ahgesehen von den Nehenwurzeln, die ehenfalls mithelfen, sichern dem Baume einen festen Standort und gerade soweit sucht die Wurzel in das Erdreich einzudringen, his sie diese Sicherheit erreicht hat. Ist der Boden nicht tiefgründig genug, so wird in einzelnen Fällen eine kolossale Differenzirung der Wurzel eintreten, die gerade dadurch, wie wir ohen hei den Tannen gesehen, hei den Akazien, hei den früher in schwachgründigem Boden, ehenso durch diese complicirte Verhindung mit der Erde sich den nöthigen Halt zu sichern suchen. Wir haben in dem Kaiserstuhle diesbezügliche Beobachtungen gemacht, die wir im Ohstgarten niedergelegt hahen. Aus Allem dem ist zu schliessen: die Pfahlwurzel ist der natürliche Halt für diejenigen Pflanzen, die vermöge ihrer exponirten Lage auf diese natürlichen Retter angewiesen sind; sind die Bodenverhältnisse nicht danach, eine tiefe Pfahlwurzel zu erlauben, so adaptirt sich die Wurzel den gegehenen Ver-



hältnissen; ferner ist die Befestigung des Baumes durch seine Wurzeln immer aquivalent den Bodenverhältnissen. Schneiden wir die Pfahlwurzel bedeutend ein, so werden wir unter allen Umständen die Nebenwurzeln in grössere Mitleidenschaft insofern ziehen, dass diese in vermehrtem Maasse nun zur Befestigung des Banmes beigezogen werden. Insofern ware es nun richtig, dass die Baume ohne Pfahlwurzel eher tragbar würden. Durch das häufige, durch Winde bedingte Abreissen der feinsten Wurzeln wird die Nahrungszufuhr verringert, ein zu üppiges Holzwachsthum vermieden und frühere Fruchtbarkeit eingeleitet. Diese frühere Fruchtbarkeit ist aber nicht immer von Vortheil. Wir werden wenige grosse Bäume erhalten. Sind dagegen bei Erhaltung der Pfahlwurzel oder wenigstens nur weniger Verkurzung, die Nebenwurzeln, die in den hesseren, den oberen, nahrungsreicheren Bodenschichten, die Stoffe lösen und den oberen Theilen zuführen, um auf Nahrungsznfuhr als hauptsächlichste Beschäftigung hinzuweisen, so werden wir sebr grosse Bäume erhalten mit ausgedehntem Kronenbau, und wenn die Tragbarkeit auch später eintritt, so wird die Grösse der Krone wiederum eine verhältnissmässig grössere Ernte in Aussicht stellen. So gut wie sich die Blattmasse den gegebenen Verhältnissen anpasst, die Blattmasse an den hundertjährigen Tannen sich in feine Nadeln zertheilt, um die Kraft des Stammes paralysiren zu können, wie die Blätter der Palmen in schwindelnder Höhe getbeilt. wie im grossen Ganzen die Blattgrösse abnimmt mit der Höhe des Baumes, so auch sucht sich die Wurzel den gegebenen Verhältnissen zu adaptiren; es wird uns oft nicht bemerkbar, weil grosse Zeiträume dazu gehören, um solche Wandlungen zu vollhringen, eines aber dürfen wir nicht vergessen, dass Alles Wandlungen unterworfen ist, dass Alles den gegebenen Verbältnissen Rechnung tragen muss im Kampf um's Dasein.

Durlach, 5. Januar 1883.

F. C. Binz.

## Die Himbeere "Surpasse Fastolf".

Die grossen Vorzüge der zwar nicht mehr neuen, doch noch immer zu wenig angepflanzten Himbeere "Surpasse Fastolf", sind wohl schon öfter in Gartenzeitungen, in Catalogen etc. hervorgehoben worden, immerhin dürfte es aber nicht schaden, nochmals auf diese ausgezeichnete Sorte zurückzukommen und dieselbe Jedem, der sich eine kleinere oder grössere Anpflanzung von Himbeeren anlegen will, auf das Nachdrücklichste und Beste anzuempfehlen.

Nicht genug, dass uns die Surpasse Fastolf gleich anderen Sorten zur gewöhnlichen Zeit mit grossen, schönen und sehr wohlschmeckenden Früchten in reichlicher Menge versorgt, sondern sie erzeugt dieselben auch fortgesetzt in den Herbstmonaten und sind diese Früchte jetzt (7. November) eben so gross, so schöngefärbt, gutgereift und vom selhen guten Geschmack, wie nur je zur Zeit der grossen Wärme; auch sind an den Pflanzen noch eine grosse Anzahl von kleinen und grossen, grünen und halbgereiften Früchten, ja sogar noch Blüten, die natürlich nicht mehr zur Aushildung gelangen.

Die Pflege des Himbeerstranches ist wohl schon hinlänglich bekannt und oft



genug eingehend besprochen worden, jedoch findet man noch sehr häufig, selbst in Gärten, wo man dies am wenigsten vermuthen sollte, die Himbeerpflanzung in solcher Unordnung, durch die grosse Anzahl der stehengelassenen Ausläufer etc., ein solches wirres Durcheinander bildend, dass es nicht zu verwundern, wenn selhst die Früchte sonst gauz vorzüglicher Sorten hei weitem nicht ihre richtige Ausbildung erreichen und dass eine solche Pflanzung nicht den vorausgesetzten und erwarteten reichlichen Ertrag gewährt. Um ein wirklich zufriedenstellendes Resultat zu erreichen, ist es durchaus gehoten, die einzelnen Pflanzen soviel als nur möglich dem Sonnenlichte und der freien Luft zugänglich zu machen, alles Ueberflüssige an Trieben und Ausläufern zu entfernen, kein Unkraut zwischen den Pflanzen zu dulden und die stehengelassenen, zum Fruchttragen bestimmten Triehe, sohald sie einmal eine gewisse llöhe erreicht haben, zweckmässig einzukürzen. Kommt dazu noch eine entsprechende Düngung oder ein zuweilen wiederholter Guss mit flüssigem Dünger, so wird das gewünschte Endziel: schöne, kräftige und gesunde Pflanzen und eine reiche Ernte grosser, gutgereifter und wohlschmeckender Früchte, stets mit Sicherheit erreicht E. J. Peters. werden.

# Die Conservirung des Beerenobstes behufs der Verwendung zu Herbst-Obstausstellungen.

Vielfach an mich ergangene Aufforderungen, Collectionen von Früchten der einen oder andern Beerenohstgattung zu Ausstellungen zu hriugen, veranlassten mich zu einer Masse von Versuchen, die meisteus insofern misslangen, als die Früchte entweder nnch einer gewissen Zeit unansehnlich wurden, oder eine Veränderung hinsichtlich der Färbung erlitten. Diese Wahrnehmungen brachten mich dahin, den Rath eines erfahrenen Chemikers, des Herrn Prof. Reichardt, darüher einzuholen, der sich wie folgt darüber ausliess:

"Das einzige Mittel, diese Früchte länger zu erhalten, liegt in dem möglichst vollständigen Abschluss der atmosphärischen Luft, jedoch mit der Vorsicht, dass nicht etwa ein Austrocknen derselben dabei stattfinde. Eine der gewöhnlichsten Methoden besteht in der Aufhewahrung unter Spiritus, welcher auch noch andere, der Zersetzung hinderliche Wirkungen auf die darin aufhewahrten Stoffe hervorbringt, jedoch leidet hiedurch nicht nur die Farhe, sondern auch durch mehr oder minder vollständige Entziehung des Wassergehalts die Form der Früchte.

Eine zweite Art der Aufhewahrung hesteht darin, dass man die zu conservirenden Früchte ins Wasser, legt, dasselbe his zum Sieden erhitzt und dann rasch das mit Wasserdämpfen erfüllte, luftleere Gefäss luftdicht verschliesst. Der Wasserdampf treiht die atmosphärische Luft aus und die Früchte selbst werden durch die angewandte hohe Temperatur in einen der Zersetzung weniger geneigten Zustand versetzt, verlieren aher dadurch ihr Aeusseres, worauf es hier gerade ankömmt.

Das sogenannte Einmachen der Früchte mit Zucker verspricht schon günstigere Resultate, wenn einige Vorsichtsmassregeln nicht unterlassen werden. Man verwendet zu unserem Zwecke eine sehr concentrirte Lösung vom feinsten Zucker in Wasser,



etwa 2 Theile Zucker auf 1 Theil Wasser (die in den Apotheken immer vorräthige Lösung ist sehr gut zu gehrauchen) und legt die Früchte so hinein, dass sie von der Lösung vollständig hedeckt werden. Sollten die Früchte auf der Lösung schwimmen, so muss man durch zweckmässig angehrachte Hölzchen u. s. w. dieselhen untergetaucht erhalten und dass Gefäss ganz voll Zuckerlösung machen. War dieselhe hinreichend concentrirt, so bleiben Farhe und Gestalt der Früchte sehr gut erhalten und dem Transport stehen keine Schwierigkeiten entgegen, da die Gläser leicht durch gutschliessende Korke, Wachspapier, Kautschuk u. s. w. (nicht Thierhlase) verschlossen werden können.

Die hesten Resultate erreichte ich jedoch durch Einhüllen der Früchte in einen luft- und demnach auch wasserdichten dünnen Ueherzug. Um diesen zu erzielen, werden die nicht üherreifen Früchte in eine dünne Lösung von Copal- oder Dammar-Lack eingetaucht, welcher möglichst schnell trocknen muss, worauf sie dann sofort passend aufgehängt werden. Es ist gut, den Ueherzug nach ca. 14 Tagen bis 4 Wochen wieder zu erneuern, da der austrocknende Lack nach und nach Sprünge erhält und dann den gewünschten Verschluss nicht mehr gewährt. Ist der Lack trocken, so können natürlich die Früchte auch gelegt werden. Besonders das äussere Ansehen, worauf es doch auch mit ankommt, wird hiedurch vorzüglich erhalten. Collodium anzuwenden, kann ich nicht empfehlen, dasselbe erhält zu leicht Risse und das Verderhen der Früchte geht dann rasch vor sich.

Ohgleich noch wenig Versuche der Art vorliegen, um ein hestimutes Urtheil zu fällen, glauhe ich ührigens, dass die geeignetste Flüssigkeit zum Ueherziehen solcher Früchte eine Lösung von Gelatine sein würde, oder eine etwas spirituöse Lösung von Hausenhlase, wodurch dieselhen zu gleicher Zeit geniesshar hleihen und der Ueherzug selhst jedeufalls weit weniger Sprünge oder Risse giht, wegen der hygroskopischen Eigenschaft dieser gallertgehenden Suhstanzen."

So weit Prof. Reichardt. Ich wiederhole nur, dass die nach seiner Angahe von mir mit Dammarlack überzogenen Stachel- und Johannisbeeren noch nach 4 Wochen ein prachtvolles Anseheu hewahrten und auch noch geniesshar waren.

Hofgärtner H. Naurer.\*

## Die Conservirung der Früchte durch die Kälte.

Die Reife sowie die Zersetzung der Früchte und aller organischen Stoffe sind Erscheinungen, welche nus hesonderen Comhinationen resultiren, die sich aher nur mit Hilfe der drei Agentien: Wärme, Luft und Wasser vollenden können. Je reichlicher und energischer diese Kräfte einwirken, desto rascher geht die Reife und Zersetzung vor sich. Bei dem Fall, mit dem wir uns hefassen, ist es vor allem die Wärme, die die Hauptrolle spielt, die anderen Agentien fehlen niemals.

Wenn es sich um Conservirung von Früchten handelte, so hat man stets die Wirkung der Wärme zu hindern oder zu paralysiren gesucht, weil diese Zersetzung oder Umhildung, bezw. Fäulniss nach sich zieht. Bei 0° gibt es keine Gährung,



<sup>\*</sup> Aus seinem vortrefflichen Werke: "Das Beerenobst." Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart. Illustrirte Gartenseitung. 1882.

folglich keine Comhinationen, also Stillstand, was gleichhedeutend mit Conservation ist. Auf diesem Princip ruht auch die Conservirung des Fleisches, ein Verfahren, welches seit Jahren so lehhafte Aufmerksamkeit erregt. Ohwohl man davon sprach, dieses Verfahren auch auf die Früchte auszudehnen, so hlieb es hisher hei Projecten. Jetzt ist dies anders geworden. Durch einen intelligenten Weingartner Namens Etienne Salomon in Thomery (Frankreich) ist die Frage in eine neue Phase, in die der Hoffnung getreten. Salomon hat nämlich zu diesem Zweck ein eigenes Gebäude errichten und eine Eismaschine darin aufstelleu lassen, durch welche er in den Conservationsräumen eine Temperatur von 1—2° Cels. üher Null unterhalten kann. In dem Betriehsjahr 1881/82 wurden Trauhen, Pfirsiche, Aepfel, Birnen, Pflaumen, Aprikosen, Melonen, Spargel, Stachelheeren etc. einer Prohe unterworfen. Die meisten dieser Früchte hielten sich 4—6 Monate gut. Einige Fruchtsorten, namentlich Pfirsiche, hahen zwar an Qualität verloren, aher alle Früchte haben ihr frisches, lehhaftes Aussehen, sowie ihren Duft hewahrt. Die Stachelheeren waren so gut als oh sie erst frisch gepflückt worden wären.

Die Tranhen waren auf die übliche Weise behandelt, d. h. mit einem Stück Rehholz daran und in mit Wasser gefüllte Bouteillen gesteckt. Die andern Früchte lagen auf Tabletten und hatten je ihrer Natur nach, Watte, Sand, Sägespäne als Unterlage.

Im Allgemeinen waren die Resultate zufriedenstelleud, im Einzelnen liessen sie zu wünschen ührig, was nicht zu verwundern ist, wenn man hedenkt, dass es sich bloss um eine Prohe handelte. Salomon ist von der Vortrefflichkeit seines Verfahrens so überzeugt, dass er bei der Stadtbehörde in Paris um die Genehmigung nachsuchte, einen Theil der Keller der Centralhallen umformen zu dürfen, um sie zur Conservation von Gemüsen, Fleisch etc. henützen zu können. (Rev. hort.)

# Das 50jährige Dienstjubiläum des Oekonomierath G. Stoll, Direktor des Pomol, Instituts in Proskau.

Oekonomierath Direktor Stoll feiert am 20. März d. J. sein 50jähriges Gärtner-Juhiläum. Da ein so seltener Festtag hevorsteht, ist's gewiss nicht allein für die vielen Schüler, welche zu den Füssen dieses jugendkräftigen, ehrwürdigen Veteranen sassen, um von ihm in die Geheimnisse der edlen Gartenkunst eingeweiht zu werden, wie für seine zahlreichen Freunde und Verehrer von Interesse, wenn ihnen in einem Rückhlick auf dieses Meisters lange Gärtnerlaufhahn gezeigt wird, wie er sich die nöthigen Fähigkeiten für seine jetzige Stellung zu verschaffen gewusst und wie die höhere Hand, welche die Geschicke der Menschen leitet, ihn so gnadenvoll geführt.

Stoll wurde 1814 in Ottorowo im ehemaligen Grossherzogthum Posen gehoren. Sein Vater war ein bedeutender Gärtner, der nicht allein die Liehe des Sohnes zu den Pflanzen pflegte, sondern ihm auch eine möglichst gründliche Schulhildung gehen wollte, nahm desshalh einen Candidaten der Theologie und Philosophie als Hauslehrer an. Die guten Anlagen des Knaben wurden auf diese Weise und bei redlichem Fleisse so gefördert, dass sein Lehrherr, Hofgärtner Kleemann, ihn schon nach dreijähriger



Lehrzeit am 20. März 1833 freisprach, und ihm so gute Zeugnisse gah, dass dem 19jährigen Jüngling im Königlichen Schlossgarten zu Charlottenhurg -- ausser der Orangerie - alle Gewächshäuser, Frühheetanlagen und die Spalierzucht auvertraut wurden. Nach dem leider hald erfolgenden Ahlehen seines Vaters sollte er die Gärtnerei desselhen weiterführen. Da ihm hei der Erhschaftstheilung aher nicht annehmhare Bedingungen gemacht wurden, ging er 1835 nach Breslau, um seiner Militarpflicht als Einjähriger zu genügen. Hatte Stoll in seiner Lehre und in Charlottenhurg sich meistens mit der Pflege von Handelspflanzen und Ohsthäumen beschäftigt. so trat er nun in den Kgl, hot, Garten in Breslau ein. Durch Fleiss, Geschicklichkeit und gute Aufführung erwarh er sich die Zuneigung der Prof. Dr. Nees von Esenheck und Dr. Schauer derart, dass sie ihm die Erlauhniss ertheilten, den hotanischen und physikalischen Vorlesungen heiwohnen zu dürfen und dadurch dem vorwärts strehenden Geiste Stoll's neue Nahrung gahen. Fast 3 Jahre widmete sich Stoll den praktischen und theoretischen Studien, so weit das ihm in Breslau möglich war; dann wurde sein sehnliches Verlangen, seine Studien in der Landschaftsgärtnerei praktisch zu verwerthen und den Süden Europa's kennen zu lernen, zugleich erfüllt, indem er die Verpflichtung ühernahm, der Marquise von Fahress in Sct. Lorenzo in Istrien eiuen Park und einen Garten anzulegen. Vom Herhst 1838 his in den Sommer 1841 dauerte diese Arheit. Jede Freizeit henutzte Stoll zu hotanischen Excursionen, die er üher ganz Istrien und Dalmatien ausdehnte, so dass er in seinem Herharium, welches er systematisch anlegte, einen grossen Theil der Flora dieser Länder hat. Durch den Prof. Nees von Esenheck erhielt Stoll dann die Stelle eines Assistenten ini hotanischen Garten in Genua. Die Reise dahin machte er zu Fuss üher Venedig, Bologna, Florenz, Pisa und da er in Genua keine Befriedigung fand, machte er mit warmen Empfehlungsschreihen seiner früheren Vorgesetzten in Breslau und des Prof. Dr. de Notaris, Direktor des hotanischen Gartens in Genua, an ihre italienischen und französischen Collegen versehen, üher Nizza eine grosse Fussreise in Frankreich, hei welcher er auch die Städte Marseille, Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Tours, Paris, Orleans, Lyon etc. besuchte, üherall Augen und Ohren offen haltend, um Alles, was ihm zu wissen nöthig war und nützlich sein konnte, zu erfassen; dazu zählte er auch mit Recht die genaue Kenntniss von Land und Leuten. Später machte Stoll von Neapel aus, woselhst er für den Baron Carl von Rothschild einen Park anlegte, noch verschiedene Fusstouren durch Süditalien, hesuchte selhst Corfu, er hestieg im November 1841 auch den Aetna. Im Fehruar 1842 reiste Stoll nach Rom, um für den Fürsten Massani einen Garten anzulegen. Er that dies zum grossen Theil im italienischen, zum kleinen Theil im englischen Stil. Seine Arheit fand solchen Beifall hei dem Fürsten, dass er ihm die Verwaltung seiner sammtlichen Besitzungen in Roms Nähe übergab. Nun fehlte Stoll zur Gründung des vollkommen gesicherten eigenen Herdes nur eine Frau und diese holte er sich im Juli 1844 aus Schlesien. Glücklicherweise fand er in ihr eine treue Lehensgefährtin im schönsten Sinne des Wortes. Von ihren 3 Söhnen ist nur einer der Gartnerei hold gehliehen, aher, wie sein Vater, ein eifriger und ganzer Jünger der grünen Knnst geworden -- es ist der Prof. Dr. Rudolph Stoll in Klosterpeuhurg hei Wien, der Herausgeher der hekannten Fachschrift: "Ohstgarten."

Der gute Stoll musste in seiner glücklichen Stellung auch die Erfahrung machen,



dass hienieden kein vollkommenes Glück zu finden ist. Das Sommerclima Roms wirkte so nachtheilig auf ihn und seine sich mehrende Familie, dass er, wenn auch mit sehr schwerem Herzen, von seinen Schöpfungen, die ibn noch beutigen Tages mit hoher Freude, ja mit Sehnsucht, erfüllen, von dem schönen Italien Abschied nahm. Er wurde am 1. October 1848 in Proskau, an der damaligen landwirthschaftlichen Akademie Lebrer, musste Vorlesungen über Garten- und Obstban halten: dazu richtete er ein verwildertes Gartenterrain für die Zwecke der Botanik sowie des Obst- und Gemüsebaues ein. Nach 6 Jahren treuen Wirkens und Schaffens folgte er dem Rufe des Herrn von Tiele-Winckler, ihm eine umfangreiche Gartenanlage auszufübren und die Inspektion über sämmtliche, auf den herrschaftlichen Besitzungen vorhandenen Gärten zu übernebnien. 111/2 Jahre hielt Stoll auf diesem Posten aus, da musste er zum grossen Bedauern des Herrn v. Tiele-Winckler, seiner sehr angegriffenen Gesundheit wegen sich volle Ruhe gönnen. Er zog im Frühling 1866 nach Breslan. Als aber kurze Zeit darauf der Herr Minister der landwirthschaftlichen Angelegenheiten bei ihm anfragen liess, ob er die Oberleitung bei der neu zu gründenden Pomolog. Anstalt in Proskau übernebmen wollte, sagte er freudig: "Ja!" Die Liebe zum gärtnerischen Wirken nöthigte ihn dazu und gottlob besserte sich seine Gesundheit so, dass er auch mit frobem Muthe die Direktorsstelle an diesem Institut annehmen konnte; er begann seine Wirksamkeit dort mit 11 Eleven. Unter Stoll's umsichtiger Leitung drang der Ruf der Anstalt bald durch alle deutschen Lande und darüber hinaus und von nah und fern meldeten sich immer mehr Lernbegierige. Auch die Niederlandische Regierung schickte mehrere sehr gebildete junge Leute nach Proskau, um dort ein Jahr zu studiren. Die Räumlichkeiten wurden erweitert, mehr tüchtige Lehrer angestellt, so dass jetzt 65 Zöglinge Unterkommen finden; dennoch mussten viele zurückgewiesen werden. Stoll's Aufgabe ist es auch, im Sommer einen 3wöchentlichen Cursus über Obstbaumzucht für Baumgartner, wie für Lebrer zu halten. Diese Curse werden fleissig besucht und wirken segensvoll. Den Bitten dieser Herren nachgebend, hat Stoll kürzlich auch ein Büchlein über Obsthaumzucht herausgegeben. Sonst begnügte er sich mit seinem Wirken auf seine Zöglinge und in gelegentlichen Gesprächen mit Freunden, oder Vorträgen bei Versammlungen der Pomologen. Mehr noch als seine grossen und tiefen Kenntnisse auf den vielen Gebieten des Gartenbaues und seine Fäbigkeit, dieselbe seinen Zuhörern in klarer, zu Herzen dringender Weise mitzutheilen, macht ihn seine natürliche, nie ermüdende Sorge über das wahre Wobl seiner ihm anvertrauten Zöglinge zu wachen, zu dem, was er ist - zu einem guten Direktor; darum erwarb er sich neben der Hochachtung, die Liebe seiner Schüler. Mit welchem Jubel werden sie alle den Freudentag ihres theueren Lebrers und natürlichen Freundes begrüssen und sich bemüben, ihrer Dankbarkeit und Verehrung Ausdruck zu geben!

Für Fernstehende sei noch erwähnt, dass Stoll's stilles Wirken auch au höchster Stelle nicht unbeachtet blieb. Schon 1872 erbielt er den rothen Adlerorden IV. Classe und 1882 wurde er zum Oekonomierath ernannt. Möge dem so eifrig für das Wohl der Menschbeit strebenden guten Papa Stoll noch ein durch das Schauen reicher Früchte seiner Saaten verschönter Lebensabend werden an der Seite seiner theuren Frau, im Kreise seiner Kinder, Schüler und Freunde.



## Mannigfaltiges.

Der Erdbohrer im Dienste der Baumcultur resp. Dbethaumdungung. Die Düngung bei älteren Obstbäumen bedingt mehr oder weniger Schwierigkeiten, die man sehr gern unterlässt, ist oft auch desswegen nicht von ordentlicher Wirkung, weil die Stoffe nicht dahin gebracht werden, wo sie naturgemäss hingehören, il. h. an die jungen Wurzeln, die allein nur im Stande sind, dieselhen aufzunehmen und den oberirdischen Theilen zuzuführen. Der richtige Platz zur Düngung ist, wie bekannt, die Kronenteufe\* des Baumes und vielleicht noch ein Meter weit drüber hinaus. Praktisch und rasch macht man die Vorarheiten zur Düngung mit dem Erdbobrer meiner Art Baffenbohrer, wie ich ilenselben in verbesserter Construction hergestellt hahe. Das Wichtigste bei der Düngung bleibt jedoch, dass die Duugstoffe iu die Näbe der Wurzeln gebracht werden und dass auch die tiefer liegenden Wurzeln davon profitiren, und dass zweitens der Boilen auch zugleich gelüftet und gelockert werde.

Es geschieht dieses sehr vortheilbaft mit dem Bohrer und wird, wenn Zeit vorhanden, in der zweiten Hälfte des September vorgenommen, audernfalls den Winter über, wenn der Boden nicht gefroren ist, nnd Zeit vorhanden. Im ersteren Falle werden die künftigen Jshrknospen noch sehr vortheilbaft gestärkt.

Die Löcher werden in einer Entfernung von 60 cm und bei einer Tiefe von 30-40 cm riugs in der Kronenteufe gemacht, wenn der Baum äuserst rege oder nach grossen Ernten, zwei Reiben Löcher. Diese werden nun mebrmals mit Gülle, mit verdunntem Cloakendunger u. s. w. vollgegossen und bleiben, wenn es die Witterung erlauht, 14 Tage offen. Tritt Kälte ein, so werden dieselben mit verrottetem Knbdünger, Compost u. s. w. oder such mit der ansgebohrten Erde locker zugefüllt. Die Luft kann durch diese lockeren Schichten nun in grössere Tiefe eindringen und der Baum hat eine Reihe von Jahren genügende Nahrung. Man beugt auch durch solche Düngmethode der Entkräftung der Bäume · vor und sorgt, wenn nicht schädliche Witterungsverhältnisse sich geltend machen, für gute Erträge. Dass die Früchte sich besser ausbilden, ist wohl selbstverständlich.

Diese Bohrer können aus alten Schaufeln hergestellt werden und hitte ich Reflectanten sich gefl. an mich wenden zu wollen.

Durlach (Baden), Keltergasse 7.

F. C. Biuz.

Frankreichs Welnhandel. Folgeude Tahelle, welche nach der "Wes. - Ztg." den Werth der Ein- und Ausfuhr von Wein in Frankreich in den Jahren 1873 his 1882 ergibt, zeigt, dass in Folge der wiederholt schlechten Ernten der Werth der Ausfuhr verbältnissmässig stationär geblieben oder gar zurückgegangen ist, während die Einfubr ausserordentlich zngenommen bat; die Zunshme der der Einfuhr in 1882 beträgt gegeu 1873 nicht weniger wie 1170%.

	Ausfnhr:		Einfahr:	
1873	263 336 000	Fr.	24 705 000	Fr.
1874	210 317 000	77	28 140 000	r
1875	229 709 000	17)	12 244 000	31
1876	200 590 000	n	<b>23 250 00</b> 0	27
1877	203 260 000	77	24 260 000	n
1878	182 482 000	מ	50242000	77
1879	238 756 000	72	92 214 000	77
1880	226 323 000	n	281 154 000	42
1881	237 725 000	*5	325 919 000	17
1882	234 374 000	27	305 599 000	77

Correa cardinalis. Eine böchst anziehende. von Herbst bis Winter blühende Kalthauspflanze, die in keiner Sammlung von "Neuholländern" fehlen sollte. Die leicht bangenden, einzeln in den Blattachseln erscheinenden Blumen sind rührenförmig, 2-5 cm lang, brillant scharlachroth und grün getupft. Da die Pflanze nicht so compskt wächst wie die andern Formen der Gattung, so ist es vortheilhaft, die langen und unregelmässigen Triebe einzukneipen. Die Cultur weicht von der der sndern Correen nicht ah. Man pflanzt sie in grobfaserige Haideerde, der man 1/2 gut verrottete Lauberde beimischt. Hauptsache ist, die Pflanze vor zu starkem Regen zu schützen und darauf zu sehen, dass das Holz gut ausreift, weil nur dadurch eine reiche Blüte hervorgerufeu wird. Die Ansiedler in Australien (Victoria-Land), woher die Pflanze stammt, verwenden die Blätter der Correen, namentlich die von Correa alba, zu Tbee.

Der Flächengehalt der öffentlicken Anlagen \* Senkrecht von der Peripherie der Krone. R. in Parls. Die "Revue bort." theilte kurzlich mit



dass die öffentlichen Gartenanlagen der Stadt Paris nach annähernder Schätzung ein Areal von 17 620 000 qm umfassen. Davon entfallen auf: das Bois de Boulogne 8 470 000, das Bois de Vincennes 8 000 000, den Park der Buttes Chanmont 250 000, den Trocadero-Park 230 000, den den Park Montsouris 180 000, die Champs Elisées 185 000, den Park Monceau 85 000, die versehiedenen Squares der Stsdt 220 000, zusammen 17 620 000 qm.

Edelwelss in Neuseeland. Nach der "Sieholdia" wurde von einem englischen Touristen auf den Mont-Coak in Neuseeland Edelweiss (Leontopodium alpinum) gefunden und nach Europa gehracht.

Eine neue gefüllte Primula chineneis. Handelsgärtner J. D. Duncker in Einshüttel hei Hamburg hat eine Primula chinensis mit grossen weissen, stark gefüllten und gefransten Blumen gezogen, die den Namen P. chin. fl. pl. "Dora" führt und vom September an bis Mai in reichster, gleichmässiger Fälle hlüht. Wir machen auf diese deutsche Züchtung um so lieber aufmerksam, weil sie von Kennern sehr gerühmt und warm empfohlen wird.

Pilea muecosa. Eine bekauntlich elegante Pflanze von farnkrautähnlichem Wucbs, die bei gewöhnlicher Cultur im temperirten oder warmen Haus Tansende kleine rosafarbige Blümchen hervorhringt. Die Knospen hahen die nicht allgemein hekannte merkwürdige Eigenschaft, dass sie, wenn die Pflanze bei hellem Sonnenschein überspritzt oder ins Wasser getaucht wird, mit hörbarem Knattern hersten und ihren Pollen in rauchähnlicher Form aussenden. Man nennt sie desshalb auch Artilleriepflanze.

Dactylle giomerata longlesima aurea. Ein entschieden hüshches Ziergras mit 15—20 cm langen, überhängenden Blättern, die denen von Isolepis gracilis ähneln ist zur Decoration von Felsparthieen, Vaseu, Ampeln, Kamingesimsen wegen ihrer Eleganz ganz vortrefflich geeignet.

Eine rieeige Palme. Aus dem bot. Garten in Brest (Frankreich) musste voriges Jahr eine Latania (vermnthlieh eine Livistonia chinensis oder australis, was nicht erwähnt wird) der Grösse wegen aus dem Haus entfernt werden. Man kann sieh einen Begriff von dem Koloss machen, wenn man vernimmt, dass 25 haudfeste Matrosen zur Fortschaffung des vorher enthlätterten Stammes

nothwendig waren. Sie wird für die grösste Palme Europa's gehalten (Sieboldia).

Eine neue Primel, die unter dem Namen Primula "Harbinger" (Gilhert) in den Handel gegehen wurde, macht in den Gärtnerkreisen in England Aufsehen. Man sagt von ihr, dass sie die schönste, reichlichst weisshlühende harte Primel sei, die man his jetzt kennt.

Candoliea cuneiformie. Eine alte, aber seltene, zu den Dilleniaceen gehorende Kalthauspflanze mit glänzend grünen Blättern, die schon im Jahr 1824 aus Australien eingeführt wurde. Sie ähnelt einer Azalea und hlüht fast ein halhes Jahr lang prächtig gelh. Es ist zu hedauern, dass man dieser in der That werthvollen Pflanze in unsern Gewächshäusern so selten hegegnet, umsomehr, als ihre Cultur nicht die geringsten Schwierigkeiten macht.

—r.

Tritonia hyalina. Die Tritonien werden iu unsern Gärten mit Recht sehr geschätzt, aber keine Sorte dürfte T. hyalina, vorausgesetzt dass sie gut eultivirt wird, an Schönheit übertreffen. Der Glanz ihrer orangefarhigen Blumen ist einzig in seiner Art. Die Pflanze wurde unter dem Namen T. aurea in den Handel gebracht, sie differirt aher gegenüber den schönsten Varietäten dieser Species so bedeutend, dass ihr desshalb von J. G. Baker der Name hyalina (syn. mit T. fenestrata) beigelegt wurde. Das ausgeprägteste Kenuzeichen ist die hesondere glasähnliche Durehsichtigkeit der unteren Hälfte der Petalen, und es ist dies der Grund, warum die Pflanze den spec. Namen hyalina erhielt. Der ohere Theil der Petalen ist gerundet und prächtig orangegelb, und es stehen 5-6 Blumen auf einem 40-42 em hohen Sehaft. T. fenestrata, die, wie es heisst, mit hyalina synonym sein soll, scheint ührigens von letzterer leicht zu differiren, denn die Petalen stehen gesonderter. Die Durchsichtigkeit der Petalen ist aher heiden eigen. Man setzt 2-3 Zwiebeln in einen 10 cm grossen, gut drainirten Topf in leichte Erde.

Chorozema cordatum eplendene. Auch diese Pflanze verdient mehr als es der Fall ist, gezogen zu werden. Ohwohl in unsern Gewächshäusern verschiedene andere Species und Varietäten von dieser Pflanzengattung unterhalten werden, so ist doch keine darunter, die die in Rede stehende an Schönheit ühertrifft. Die oheren hreiten Petalen der Schmetterlingshlumen sind reich orange-



roth und baben an der Basis einen helleren Fleck, während die übrigen Theile der Blüten purpurfarhig sind; die prächtig grünen, stachelrandigen Blätter hahen eine ovale Form. Da dar Hahitus der Pfianze ziemlich lose und sperrig ist, so ist nuznrathen, sie auf einem kugelförmigen Oitterwerk zu ziehen, weil ihre Schönheit dadurch mehr zur Geltung kommt. Die typische Form stammt hekanntlich von Australien (Swan-River-Land), wo sie 1833 entdeckt wurde. Der Züchter der verhesserten Form splendens, deren Blumen jene der Species an Grösse und Färhung weit übertreffen, ist unhekannt.

Niadrige Horteneien zu ziehen. Um niedrige Hortensien zu ziehen, sollen die Stecklinge im Juni oder anfangs Juli einzeln in Töpfe gesteckt und his zur vollen Bewurzelung in mässige Wärme gehracht werden. Nach der erfolgten Bewurzelung müssen die Stecklinge indessen sofort abgehärtet werden, damit sich der Wuchs nicht verlängert und die Endknospe reift und anschwillt. Die Ahhärtung wird dadurch erzielt, dass man die Topfe ans dem Beet nimmt und sie auf einem der Sonne ausgesetzten Platz in Kohlenlösch einsenkt und streng darauf sieht, dass die Blätter gesund hleihen, was sehr wesentlich ist. Wenn die Stecklinge in 10-12 cm grossen Töpfen gehalten werden, so wachsen sie nicht stark und das Holz wird his zum Herhst durch and darch reif. Bringt man dann die Pflanzen nach 6—8 Wochen in mässige Wärme. so wird im Frühjahre jede eine schöne Blumendolde entwickeln. H. O.

ist ea vortheilhaft, dia Pfireichstaina in senkrechter Linie, d. h. mit der Spitze nach unten, in den Bndan zu bringan? Boisselet verneint dies und sagt: Ich lege meine Pfirsichsteine flach in den Boden und hringe auf jeden ein Ziegelstück. Diese Ziegelstücke unterhalten die Feuchtigkeit, ohne die Lufteireulation zu unterhrechen, welch' letztere eine wohlthätige Rolle hei der Keimung spielt. Im Frühjahr, wenn das Würzelchen (Radicula) sich zeigt, entferne ich die die Steine hedeckenden Ziegeistücke und bringe anstatt diesen je eine Hand voll Erde darauf. So behandelt hahen hei mir stets alle Pfirsichsteine gekeimt. Selhst wenn die Ziegelstücke auf den Pfirsichsteinen liegen hleihen, geht die Keimung von statten. Die Keime verlängern sich und sohald sie das Hinderniss üherwunden hahen, nehmen sie eine senkrechte Stellung an.

Eine neue britieche Rnae. In dem "Bull. de la Soc. Bot. de Belg." beschreibt Professor Crépin eine neue Varietät der Rosa subanda und neunt sie nach dem Entdecker derselben, G. Nicholson, Cnrator-Assistent in den Kgl. Gärten in Kew, Nicholsoni. Nicholson fand diese Rose in St. Cyrus, Kincardineshire.

## Literarische Rundschau.

Das Beerenobst, seine Cultur, Fortpflanzung und Benutzung. Zugleich eine systematische Beschreibung der werthvollsten Stachelbeer-, Johannisbeer-, Himheer-, Bromheer- und Erdbeersorten. Mit einem Anbange über Kransheeren, Maulbeeren, Feigen, Flieder und Berheritzen. Von H. Maurer, Grossh. Sächs. Hofgartner in Jena. Zweite umgearbeitete Auflage. Mit 14 Tafeln und ca. 14 Holzschnitten. Preis, elegant hroch. 3 Mk. 50 Pf. Stuttgart. 1883, Eugen Ulmer.

Der in der Gärtnerwelt rühmlichst hekannte Verfasser und Specialist auf dem Ochiete der Beerenobstenltur bietet in dieser neuen, völlig umgearheiteten Auflage allen Beerenohstzüchtern und zwar sowohl den Gärtnern', als auch den Tausenden von Gartenhesitzern, die dieses Kleinobst in grösserem oder kleinerem Umfange ziehen, eine Menge Neues und Interessantes und in der Auswahl der empfehlenswerthesten Sorten zu den verschiedensten Nutzungszwecken einen durchaus zuverlässigen Rathgeber. Ist entschieden die heste Arheit, die üher das Beerenobst existirt, und kann daher hestens empfohlen werden. Der Verfasser sagt am Schluss seiner Einleitung ganz treffend: "Das Clima Deutschlands gestattet den Anbau dieser Beerensträncher bis in die höheren Lagen und zwar weit noch üher die Grenze des Kernohstes hinaus; um so mehr ist es desshalh zu heklagen, dass diese Obststräncher in Folge oft ganz nurichtiger Behandlung meistens weitaus den



Ertrag nicht geben, welchen sie bei Anwendung einer sorgfältigen Cultur abwerfen könnten."

Die Baumpflanzuugeu in der Stadt und auf dem Lande. Aesthetische und volkswirthschaftliche Begründung der Dendrologie. Von Lothar Abel, Architekt. Mit einer Tafel und 60 Holzschnitten. Preis 4 Mk. Wien 1882. Verlag von G. P. Faesy.

Der Verfasser sagt in seinem Vorwort: "Der Zweck dieser Schrift soll der sein, eine Anleitung zu geben, wie Baumpfianzungen für Stadt and Land mit Geschmack, Erfolg und Nutzen anzulegen sind, und es selbst dem kleinsten Grundbesitzer möglich zu machen, entsprechende Anlagen dieser Art anf seinem Grund und Boden anzuwenden; dabei im allgemeinen aher auch den landwirtbschaftlichen Verbesserungen in künstlerischer Beziehung Eingang zu verschafl'en. Bei vielen Gutsbesitzern fehlte bis heute die Ueherzeugung, dass entsprechende Baumpflanzungen die Grundlage aller agricolen Erträgnisse ausmachen. Die Vortheile gut angelegter Baumpflanzungen sind so maassgebend, und das Bedürfniss darnach wurde bereits so vielfältig anerkannt, dass ich hoffen darf, mit der Bearheitung dieses Thema's speciell auch unsern Landund Forstwirthen eine Art Gefallen erwiesen zu haben."

Obwohl in Betreff der Landesverschönerung, wie sie Ahel auf lobenswerthe Weise anstrebt, bei uns hie und da schon Nennenswerthes geleistet wurde, so hleibt in dieser Hinsicht doch noch ungemein zu wünschen übrig und desshalh empfehlen wir anch das ganz ausgezeichnete Bncb den Interessenten hestens.

Die Moose Deutsnhlands. Anleitung zur Kenntniss und Bestimmung der in Deutschland vorkommenden Lebermoose-Bearbeitet von G. Sydow. Preis 2 Mk. Verlag von Adolf Stubenrauch. Berlin 1881.

Die Lebermoose Deutechlands, Geeterreinhs und der Schweiz. Bearbeitet von P. Sydow. Preis 1 Mk. 20 Pf. Adolf Stubenrauch.

Nach dem Vorwort des Verfassers sollen dessen Werke "uamentlich dem Anfänger das Bestimmen der Lanbmoose erleichtern und ihm ein möglichst zuverlässiger Führer sein". Zu einem zuverlässigen Führer gehören aber unserer Ansicht nach möglichst viele Ahbildungen, die leider in den heiden Werken ganz fehlen. Für alle Jene, welche schon vorgeschrittene Studien über die Laub- und Lehermoose gemacht haben und daher sich ohne Bilder leicht zurecht finden, dürften die zwei Bücher von Nutzen sein, Anfängern hingegen können wir sie weniger empfehlen.

#### Antwort auf die Frage in Heft 1 d. J.

Acacia Farnesiana muss im Warmhause (auch im temperirten Hause) im freien Grund und zwar an eine östliche oder westliche Mauer gepflanzt und als Spalier gezogen werden und liefert dann wirklich ein schätzhares Material für die Binderei. Die Blüten erscheinen im Herhst und es dauert der Flor oft bis in den Februar hinein. Ich erfuhr die Cultur von dieser Pflanze gelegentlich einer Excursion in Italien, in dem damals ganz verlotterten bot. Garten zu Verona, und seit dieser Zeit zählt diese Acacia zu meinen Lieblingen. V. Hüllsch. (Wir danken Herrn Hüllsch für seine gütige Mitheilung bestens. R.)

### Offene Correspondenz.

Herrn Obergärtner Cz. in Pg. Oaltonia (Hyacinthus) candicans hält gut im Freien aus, namentlich wenn man sie mit Tannenreisig hedeckt. Pelargonium Zon. Freak of nature ist kein Sämling, sondern der Sportzweig einer älteren Pfianze, die unter dem Namen Cerise unique hekannt war und noch ist. — Herrn Privatier G. H. C. in Sch....g. Auf die angegebene Fläcbe brauchen Sie ca. 100 Stück Fechser. Wenden Sie sich dieserwegen an Handelsgärtner K. Kölle in Ulm. — Dem eifrigen Jünges Flora's, Herrn J. G.....g in Wien, empfeble ich: "Illustrirtes allgemeines Gartenbuch" von H. Jäger, Verlag von Ph. Cohen in Hannover, ist durch alle Buchbandlungen zu beziehen. — Herrn Kunstgärtner H. D.....l in Namur. Das Nöthige angeorduet und die Sendung erbalten; herzl. Gruss!





NEUE FUCHSIEN:

1 FRAU EMMA TÖPFER, 2 GARTENDIREKTOR BLECHA.

Digitized by Google

Original from Transport California

## Zwei neue Fuchsien.

#### Tafel 10.

Der Züchter dieser zwei wirklich hübschen neuen Fuchsien — 1) Emma Töpfer, 2) Gartendirector Blecha — ist Josef Töpfer, Obergärtner in Reichenberg in Böhmen, welcher uns Folgendes darüber berichtet: "Der Wuchs beider reichblühender Varietäten ist rohust, niedrig und gedrungen und die Blumen sind so, wie sie die Abbildung zeigt. Bei der Ausstellung in Reichenberg 1881 erhielt ich den ersten Preis, eine silberne Medaille, und bei der Gartenbauausstellung in Bremen wurde mir ein Ehrenpreis, ein Anerkennungsdiplom, dafür zuerkannt."\*

Der seiner Neuzüchtungen wegen bekannte Handelsgartner Cannell in Swanley, Kent, England, sendete uns vor Kurzem ebenfalls die Abbildung einer neuen Fuchsie zu, die sich durch riesige Blumen auszeichnet und desshalb bei einer Ausstellung in London v. J. Aufsehen erregte. Sie führt den Namen Mrs. Rundell, ist ein Sämling von der Varietät Earl of Beaconsfield, übertrifft diese aber an Schönheit, Eleganz und namentlich an Grösse der Blumen weit. Die Blumen, die fast die gleiche Farbe haben wie jene der Mutter, messen nämlich vom Stiel an bis zu den Staubbeuteln 12 cm; die Griffelsäule überragt letztere noch um 4 cm.

Von weiteren Fuchsien interessanter Art und meist englischer Züchtung empfiehlt Cannell in seinem "Illustrated Floral Guide for 1882" folgende:

Winterblüher: Dominiana mit grossen hochrothen Blumen; serratifolia multiflora, die beste und reichblühendste Varietät mit dunkelgrünem Blattwerk und mit
Blumen, deren Corolle scharlachroth ist; rubrum, neue Varietät, die von einer Kreuzung von Dominiana und serratifolia stammt. Die grossen hübschen Blumen haben
eine tief hochrothe Röhre und ebenso gefärbte Sepalen, sowie prächtige, orangerothe
Petalen. Die Pflanze wächst robust und hat grosse dunkelgrüne Blätter. Ferner: cordifolium splendens, pendulaeflora und splendens. Die letzte ist keine neue, im Gegentheil ziemlich alte, aber sehr gute und seltene Pflanze, deren Hauptwerth darin
besteht, dass sie im Winter gut blüht und sich leicht treiben lässt. Da sie übrigens
im Kalthaus gern die Knospen abwirft, so ist zu empfehlen, sie im temperirten Hause
zu unterhalten. Wenn F. splendens Mitte Sommers herangezogen wird, so blüht sie
den ganzen Winter über reichlich.

Fancy Fuchsien: Tricolored Beauty (Henderson). Sepalen prächtig carminroth, heller gerändert und graciös zurückgebogen; Corolle schön becherförmig, rein schieferfarb oder dunkellavendelblau, sehr ausgeprägt. — Alba coccinea (E. G. Henderson). Röhre kirschroth, weisse Sepalen, Corolle violettrosa und rosa gesteckt. Blume mittelgross aber ausgezeichnet; die drei Farben: hochroth, weiss und rosa, bilden einen sehr anziehenden Contrast. Reichblühende, ansehnliche Pflanze. — The perfect Cure. Röhre und Sepalen scharlachroth, vollständig zurückgebogen; die Corolle ausserordentlich geformt; sie bildet sich nämlich in den Spitzen der Staubsäden und misst 7—10 cm im Durchmesser, höchst seltsame Neuheit. — Coquette (Williams).



<sup>\*</sup> Töpfer offerirt beide Varietäten in starken vorjährigen Exemplaren zu dem Preis von 7 Mk. R. Illustrirte Gartenzeitung. 1883.

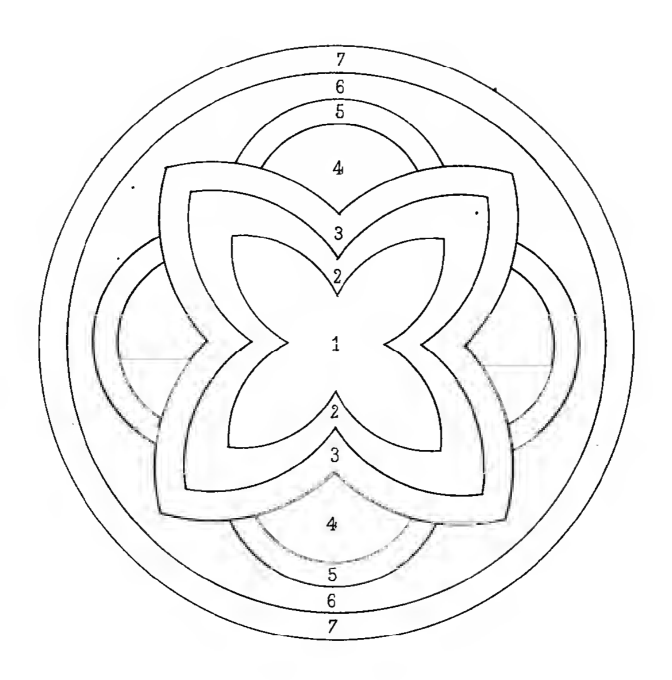
Eine eigenthümliche, aber anziehende Varietät mit mittelgrossen Blumen. Die Röhre derselben oft carminroth, die Sepalen sind wachsweiss und elegant zurückgehogen, überdies rosenroth gezeichnet; Corolle gefüllt, zimmetroth, eine ganz neue Erscheinung. — Erecta var. Novelty. Sehr merkwürdige, neue und distincte Varietät. Die Röhre und die breiten Sepalen sind weissgefleckt, die Corolle ist hellroth und rosa gerandet. Die Pflanze hlüht sehr reich und die Blumen stehen aufrecht üher dem Blattwerk.

Gestreifte einfache Fuchsien: Bland's new striped (Bland). Röhre und Sepalen dunkel und glänzend scharlach, erstere sehr kurz; Corolle reich purpur, regelmassig und ausgeprägt roth und rosa gestreift. Die Pflanze ist von kräftigem pyramidalem Wuchs und kann jedem Gewächshaus zur Zierde dienen. — Striata splendida (Bland). Die regelmässigst gestreifte Fuchsie, die bis jetzt in den Handel kam. Röhre und Sepalen dunkelscharlachroth, letztere kronenartig zurückgehogen; Corolle pflaumenfarbig purpur und sehr rein roth gestreift. Die Pflanze blüht ungemein reich und hat einen schönen Bau. — King of the stripes (Bland). Sehr reichblühende kräftige Pflanze mit Blumen, deren Corolle hlauviolett und distinct roth gestreift ist. - Striata perfecta. Die Pflanze blüht sehr reich. Die Röhre und die zurückgebogenen Sepalen der Blume sind wachsweiss, die Petalen prächtig carminscharlachroth und namentlich innen augenfällig gestreift. — M. Lombard. Hell lilafarbige, weiss gestreifte und geränderte mittelgrosse Blume. Diese Varietät gleicht den meisten andern gestreiftblühenden Sorten, ist aber nichts destoweniger eine ganz neue Art dieser Classe.

Fuchsien von besonderer und anziehender Erscheinung: Desiderata (Henderson). Röhre und Sepalen scharlachroth, letztere elegant zurückgebogen; Corolle sehr voll, prächtig blau, mauve beschattet, zeichnet sich durch runde Blumenknospen aus. Sehr schöne Varietät von gutem Wuchs. — Bethel (Bull). Sehr reich hlühende Sorte mit Blumen, die sich durch ihre ausserordentlich lange (5 cm) rein weisse Röhre und ehenso gefärhte Sepalen auszeichnet; die Corolle ist violett. — Grande Duchesse Marie (Williams). Röhren und Sepalen der Blume weiss, veränderlich, Corolle rosa. Eine sehr hühsche Decorationspflanze von kräftigem Wuchs. — Fireworks. Eine überaus schöne Varietät mit ungemein anziehenden, dunkel ruhinrothen Knospen, die über und über krystallartig gesprenkelt sind und gleich Diamanten funkeln. Der Wuchs der Pflanze ist hängend.

Besondersschöne Fuchsien: Kingsburyana. Röhren und Sepalen scharlachroth. Merkwürdig wegen ihres hübschen Wuchses und ihrer grossen prächtigen Blumen, deren weisse gefüllte Corolle einen ganz ungewöhnlichen Bau zeigt. — Miss Lucy Finnis (Simmonds). Eine der zwergigsten und graciösesten unter den gefüllten Fuchsien. Corolle reinweiss, ungemein gross, sehr gefüllt; Röhre und Sepalen korallenroth, herrliche Marktpflanze. — Nellie Morton (Dr. Morton). Ist ein Sämling von vorstehender und hat heinahe genau denselhen Wuchs, sowie Farbe und Gestalt der Blumen nur sind diese nicht so stark gefüllt als jene von Lucy Finnis und tragen sich daher besser; sehr werthvolle Sorte mit dichten, aufrechten Zweigen. — Mrs. H. Cannell (Swaffield). Röhre und Sepalen scharlachroth, vollkommen gefüllte weisse Corolle von grosser Schönheit, späthlühend. — Little Alice (Bland). Röhre und Sepalen scharlachroth, reinweisse gefüllte Corolle, eine der nettesten der kleinen





TEPPICHGRUPPE

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



Fuchsien, die his jetzt hekannt sind. — Champion of the world (Bland). Röhre kurz, Sepalen sehr hreit, sehr suhstantiell, hühsch zurückgehogen und von schönstem Korallenroth; Corolle ungewöhnlich gross, im ausgehreiteten Zustande heinahe kugelförmig, intensiv prächtig dunkelpurpurroth. Wegen der Grösse ihrer lang und derhgestielten, graciösen Blumen merkwürdig. Die sehr empfehlenswerthe Pflanze ist von reichem, schlankem Wuchs. (Ist in Deutschland auch bekannt, wird aher noch viel zn wenig gezogen.) — Alpha (George Smith). Sehr schöne Varietät mit manvefarhiger, grosser, schön geformter, gefüllter Corolle und korallenrother Röhre und Sepalen; sehr üppiger Habitus und hübsches Blattwerk, Sorte erster Classe. — Aurora superba. Röhre und Sepalen reich salmrosa, letztere hreit und elegant zurückgehogen; Corolle gross, ausgehreitet, distinct orangescharlach, stark schwefelgelh angehaucht. Ausgezeichnete, reichhlühende Varietät von schönem Wuchs.

## Teppichgruppe.

#### Tafel II.

Bepflanzung: 1) Coleus Verschaffelti oder Achyranthus Verschaffelti splendens; 2) Pyrethrum parthenifolium aureum; 3) Alternanthera paronychoides; 4) Gnaphalium lanatum; 5) Lohelia Kaiser Wilhelm; 6) Alternanthera magnifica; 7) Pyrethrum parth. aureum.

## Gymnogramma schizophyllum.

#### Tafel 12.

Die sehr hühsche Pflanze stammt von Westindien und wurde durch Mr. Nock an die Firma Veitch in London gesendet, welche sie im Jahre 1881 in den Handel hrachte. Der mittelgrosse elegante Wuchs, die feingeschnittenen Fiedern der angenehm grünen Wedel, machen dieses Farnkraut sehr werthvoll für das Warmhaus, indem es namentlich auch in aufgehängten Körhen gut gedeihen soll. Für den Werth desselhen spricht auch die Thatsache, dass es zweimal mit einem Zeugniss erster Classe hedacht wurde.

## Die Bomareen.

Ohschon die Mehrzahl der Arten, aus denen die vormals mit den Alstroemerien, diesen schönen, leider gegenwärtig fast gar nicht mehr cultivirten Pflanzen vereinigte Gattung Bomarea Mirh. (Amaryllideae DC., Narcisseae Juss.) hesteht, hereits seit längerer Zeit hekannt und heschriehen war, so zählten doch diese höchst culturwürdigen, schön-, lange- und zu den verschiedensten Zeiten hlühenden und dahei in Hinsicht auf Behandlung und Ueherwinterung so anspruchslosen und leicht zu hefriedigenden Zierpflanzen zu denjenigen Gewächsen, welche nur ausnahmsweise und



in sehr wenigen Gärten angetroffen werden; erst seit einigen Jahren nach der Einführung mehrerer hesonders hervorragender Arten, heginnt sich dieses zu ändern und die wechselnde Laune der Mode, welche auch unter den Blumen berrscht, scheint nun auch den Bomareen ihre Gunst in etwas erböhterem Maasse zuzuwenden, wenn auch leider, vor allem bei uns, noch lange nicht in so bohem Grade, um sie allgemein verhreitet zu sehen, obgleich sie weitaus mehr als viele der zahllosen Gewächse, welche unsere Gärten und Glasbäuser überfüllen, würdig wären zu besondern Lieblingspflanzen erboben zu werden.

Von den Alstroemerien, zu denen sie auch noch jetzt von Einigen gerechnet und bloss als Untergattung angeseben werden, unterscheidet sie der kletternde und windende Stengel, die regelmässige, kreiseltrichterförmige Blumenkrone, die aufrechten Staubgefasse, sowie die etwas ahweichend gestaltete Samenkapsel und der Same selbst. Mehrere Arten erzeugen an dem Wurzelstocke mehr oder minder grosse Knollen, die meist essbar sind und auch im südlichen Amerika, in Chile, in Peru, Bolivia etc., sowohl den Menschen zur Nahrung dienen, als auch von den Hausthieren verzehrt werden.

Zu den schon lange bekannten aber fast verschollenen, wenigstens nur sehr ausnahmsweise oder nur zum Tbeil in botanischen Gärten gezogenen Arten sind in den letzten Jabren einige ganz besonders schöne dazu gekommen und werden noch fast alljährlich neue aus Central- und Süd-Amerika, der Heimath dieser Gewächse, Alle besitzen knollige Wurzeln aus mehreren fleiscbigen, nach Europa gebracht. weissen, äusserst spröden, und desbalb auch sehr zerbrechlichen Zeben bestebend, aus denen im Frühjabr, je nach der betreffenden Art, mehr oder minder bochsteigende Stengel austreiben, welcbe oben an ibrer Spitze eine mitunter sehr ausgebreitete Dolde zierlicher, bängender, aus 6 Blumenblättern zusammengesetzter, in verschiedenen, oft sehr lebbaften Farben prangender Blüten tragen und nach beendigter Blüte allmälig vertrocknen und endlich ganz absterhen. Obschon die meisten Bomareen aus warmen Ländern stammen, so sind sie doch Hochgebirgspflanzen, au eine kühlere Temperatur gewöhnt, hrauchen desbalb auch bei uns nicht im Warmbause gezogen zu werden, sondern gedeiben sehr gut im Kalthause, in einem Wintergarten, wo sie in ein Erdbeet gepflanzt und an den Pfeilern oder nahe den Fenstern an Drähten etc. bingeleitet, sich ausserordentlich wohl befinden und reichlich hlüben, auch über Sommer im Freien. Manche der länger bekannten Arten sind auch schon mit gutem Erfolge ganz als Freilandpflanzen behandelt worden, baben unter sorgfältiger trockener Bedeckung sogar unsere Winter im Freien ausgebalten obne Schaden zu nehmen und dürfte wahrscheinlich auch bei den neueingeführten Arten dasselbe gelingen, wenigstens baben die in England, wo überbaupt die Bomareen als vorzügliche Zierpflanzen geschätzt, viel haufiger und mit mehr Vorliebe gezogen werden, unternommenen Versucbe sie ganz im Freien zu cultiviren, sehr günstige Resultate ergeben, was freilich für uns, wo ganz andere climatische Verbältnisse berrschen, nicht massgebend ist. der Topfcultur der Bomareen sind möglichst tiefe Gefässe anzuwenden, in denen man eine starke Schichte von Ziegelstückeben, Topfscherben, grohen Erdbrocken etc. als Drainage anbringen kann, da ein guter Wasserahzug, bei diesen sehr die Nässe scheuenden Pflanzen, eine Hauptsache ist; als Erde nebme man eine gute Mistbeet-



oder Lauherde, die ehenfalls stark mit kleinen Steinen, sowie mit Sand, Holzkohlenstückchen, etc. zu vermengen ist, um sie recht locker und wasserdurchlassend herzustellen und jede stagnirende Nässe zu vermeiden. Sohald die Wnrzeln im Frühjahr durch das Austreihen neuer Stengel anzeigen, dass die Ruhezeit zu Ende (was man auch durch leichtes Antreihen in mässiger Wärme etwas heschlennigen kann), werden sie vorsichtig, um keine der zerhrechlichen Zehen zn verletzen, was leicht die ganze Wurzel zum Faulen hringen könnte, in die angegehene Erdmischung eingepflanzt, im Kalthanse möglichst hell und sonnig gestellt und anfangs nur mit der grössten Vorsicht und sehr mässig befeuchtet.

Von Ende Mai an his zum Herhst, können die Bomareen im Freien stehen und mit ihren rankenden Stengeln an Spalieren, Drahtgestellen etc. in heliehiger Form gezogen werden; hier erfordern sie, ausser dem nöthigen Begiessen und gelegentlichen Anhinden, nur geringere Pflege, hlühen aher reichlich und andauernd. Nach dem Ahsterhen der Stengel genügt ein heliehiger Standort in irgend einer Ecke des Kalthauses vollkommen, um sie gut durch den Winter zu hringen, vorausgesetzt, dass die Töpfe so gestellt werden, dass kein Wasser, sei dieses durch Ahtropfen von andern etwa darüher stehenden Pflanzen oder sonst irgendwie, zu den Wurzeln gelangen kann.

Anstatt die Bomareen üher Sommer in den Töpfen zu lassen, ist es vorzuziehen, sie nach dem Heraushringen aus dem Ueberwinterungslocale am Fusse einer am hesten nur der Morgensonne ausgesetzten Mauer, in leichte Erde auszupflanzen und im Herbste, vor dem Eintritt stärkerer Nachtfröste, wieder in die Töpfe zu setzen; geschieht dieses Einpflanzen mit einiger Vorsicht, so blühen sie noch durch längere Zeit im Kalthause fort, sonst kann man sie auch, ohne sie in Töpfe zu setzen, hlos in recht trockenen Sand im Kalthause einschlagen und ebenso im April unmittelhar im Freien auspflanzen.

Um die Bomareen ganz als Freilandpflanzen zu ziehen, müsste eine möglichst trockene, erhöhte Rabatte gewählt und die Wurzelstücke müssten sehr tief gelegt werden; grössere Sicherheit würde das Auspflanzen in ein kaltes Beet bieten, welches leicht im Winter mit Fenstern und Läden gedeckt, im Nothfalle anch noch durch Strohdecken und einen Lauhumschlag gegen das Eindringen der Kälte geschützt werden könnte. Die Vermehrung der Bomareen wird durch Zertheilung der Wurzelhündel, durch Stecklinge im Warmheete oder auch durch Aussaat hewerkstelligt; der Samen wird im Warmhause in Töpfe in lockere, sandige Erde gesäet, liegt aher oft längere Zeit hevor er keimt. Die neuern Arten werden auch in grössern Quantitäten von englischen Gärtnereien direct aus ihrem Vaterlande importirt und dann zum Verkauf ausgeboten.

Zu den schönsten der länger bekannten Bomareen gehören folgende:

B. acutifolia Herh. (Alstroemeria ac. Lk. et O.) Chile. Blätter lanzettförmig, lang zugespitzt; von den 6 Petalen der schönen, zu 4—8 heisammenstehenden Blüten, sind die 3 äusseren feuerroth, die 3 innern orangegelh gefärht. Wird gegen 2 m hoch und hlüht vom August his Octoher.

B. Caldasiana Herh. (Alstr. Caldasi. H. et. B.) Quindiu (Anden von Quito). Blätter gross, oval-lanzettförmig, scharf zugespitzt, etwas fleischig, dunkelgrün; Blüten



sehr schön und zahlreich, in vielhlumigen Dolden, goldgelh; innerhalh mit rothen Punkten versehen.

B. edulis Andr. (Alstr. ed. Bot. Mag., Vandesia ed. Salish.) Columbia. Stengel 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> m hoch windend, Blätter zahlreich, eirund-lanzettförmig, unterhalb blau bereift, Blüten in gipfelständigen, aufrechten Dolden zu 15—20 heisammen, äussere Petalen rosenroth, innen gelb oder grünlich gelb, oben breit ausgerandet und dunkelroth punktirt.

Die an dem fächerförmig ausgebreiteten Wurzelstocke hängenden erhsen- oder kirschgrossen Knöllchen dieser hühschen, im Sommer durch längere Zeit hlühenden und am längsten bei uns in Cultur befindlichen Art, sind essbar, werden von den Eingebornen des südlichen Amerika's und Westindien's zur Nahrung verwendet und die Pflanze aus diesem Grunde häufig angehaut.

B. Maakiana Klotzsch, aus Caracas 1852 eingeführt. Stengel walzenrund, kahl, grüngefärht bis zu 3 m und noch darüher hochwindend; Blätter eirund-länglich, fein zugespitzt, hellgrün, oherhalh ganz glatt, unterseits weich bebaart, Blütenstiele fein violett behaart, Blüten sehr schön, die 3 äussern länglichen, stumpfen Blumenblätter hochroth, die 3 inneren, mehr spatelförmigen, gelh mit rothen Punkten, auf dem Rücken mit einer hochrothen scharfen Rippe versehen.

Andere ältere schönblühende Arten sind noch: B. densiflora Herh., Blüten scharlachroth, innerhalh schwarz punktirt und B. formosissima Herh. (Alstr. f. R. et Pav.), Blüten zahlreich, hraungelh, heide aus Peru stammend; B. hirtella Herh. (Alstr. h. Rth.) aus Mexiko, mit gelbrothen, an der Spitze grünen, innerhalh grünen und purpurroth gesieckten Blüten; B. oculata Hook. (Alstr. oc. R. et Pav.) aus Chile, mit rosenrothen, an den innern Blumenhlättern mit einem unten hellhlauen ohen schwarzrothen Flecken versehen; B. ovata Herh. (Alstr. ov. Cav.) aus Chile und Peru, mit gelhen, am Grunde röthlichen, innen schwarzlich gesieckten Blüten; B. pudibunda Pl. et Lind., aus Neu-Granada, eine schöne Art mit zu 5—7 in gipselständigen Dolden vereinigten Blüten, welche rosenroth-sleischsarhig sind und deren 3 innere Petalen auf hellgrünem Grunde schwarzviolett gesärht erscheinen; B. rosea Herh. (Alstr. rosea R. et Pav.), B. Salsilla Herb. (Alstr. S. L.), B. tomentosa Herb. (Alstr. t. R. et. Pav.)

Unter den noch nicht lange eingeführten Arten wird die B. Carderi Mast.,\* von den Gehirgen Neu-Granada's stammend und im Jahre 1878 zuerst in den Handel gebracht, als eine der schönsten aller bis jetzt bekannten Bomareen bezeichnet, zu allgemeiner Cultur sehr empfohlen und folgendermassen beschriehen: durchaus kahl, Stengel steif, purpurroth, 3—3½ m hoch schlingend; Blätter entfernt gestellt, gestielt, 16—18 cm lang, 4 cm breit, oberhalb dunkelgrün mit hervortretender Mittelrippe, unterseits hlaugrün; Blumen auf der Spitze der Stengel in einem hängenden, doldenartigen, lockern, sich stark aushreitenden, nach englischen Berichten hei gut cultivirten Exemplaren bis zu 1 m im Durchmesser erreichenden Blütenstand, jede einzelne von einem 20—22 cm langen purpurrothen Stiel getragen; die Blumenkrone selhst ist röhrig-glockenförmig, 5—6 cm lang, die 6 Petalen untereinander gleich lang, verkehrt-länglich, von dunkelrosenrother Farbe an der abgerundeten Spitze gelhgesäumt und vorn mit purpurrothen Flecken versehen. Auch die Früchte, welche den Blüten



<sup>\*</sup> Illustr. Gtzg. 1877, Taf. 28.

folgen, sind hühsch, etwa in der Grösse eines Hühnereies, tief gefurcht und goldgelh gefärbt. Sehr schön ist auch B. chontalensis Hook. 1870 aus Central-Amerika (Nicaragua) eingeführt, mit lanzettlichen oder länglich-eirunden, nnterhalh grangrünen Blättern, grossen, fast glockenförmigen, in lockern Dolden zu 4-6 heisammenstehenden Blüten mit dicken, fleischigen stumpf-ovalen, aussen rosenrothen, am Rande hraungefleckten, innen weisslichen aussern und viel schmalern und kürzern hellhraungelhen innern Petalen. Erst vor zwei Jahren (1881) wurde die B. conferta Benth. aus Coyota nach Europa gehracht, welche aus einem dicken Wurzelstocke zahlreiche mit lanzettförmigen, spitzigen Blättern besetzte Stengel austreibt, die oben in eineausgehreitete, nach Angahe der Herren Shuttleworth, Carder & Co. in Park Road, Clapham, London, in deren Gartnerei sie eingeführt worden ist, aus 30-60 einzelner Blüten zusammengesetzte, hängende Dolde, langgestielter, glänzend carminrother Blumen endigen. Diese hervorragende Art, welche wegen ihrer Schönheit der B. Carderi an die Seite gestellt wird, hildet auch an den Wurzeln fleischige, 8½ cm lange, 31/2 cm dicke Knollen, die als süsslich schmeckend und vermuthlich esshar hezeichnet werden.

B. multiflora Veitch aus Peru hat lanzettliche, 10 cm lange 4 cm hreite Blätter und zu vielhlumigen, gipfelständigen Dolden vereinigte orangerothe Blüten, deren 3 innere etwas längere Petalen innerhalh gelh- und rothgefleckt erscheinen.

B. obligantha Bak. Blühte 1877 zum erstenmal in Europa und wird wie folgt heschriehen: Stengel dünn, Blätter mit kurzen gedrehten Stielen, fast 5 cm lang, häutig, hellgrün; Blumen einzeln oder zu zweien an einfachen hin und hergehogenen Stielen; Blumenkrone regelmässig trichterförmig,  $2^{1/2}$  cm lang; äussere Ahschnitte etwas kürzer als die innern, letztere hellgelh mit carminrothen und hraunen Flecken, die äussere röthlich gefärht. Schöne Art, die nach neuern Nachrichten am Fusse einer Mauer gepflanzt, sehr gut aushält und selhst hei starker Winterkälte keinen Schaden gelitten hat.

Zum Schlusse wäre noch die B. Shuttleworthii zu erwähnen, welche als eine der letzteingeführten Arten in "Gardener's Chronicle" (1882) heschriehen wird. Diese von dem englischen Reisenden Carder, welcher Süd-Amerika durchforscht, hereits eine grosse Zahl neuer Pflanzen und hesonders mehrere neue Bomareen, worunter auch die ihm zu Ehren genannte B. Carderi nach Europa geschickt hat, in Columbia aufgefundene Art, hat einen dicken, kriechenden, ziemlich grosse, ovale, esshare Knollen ansetzenden Wurzelstock, glatte, hreit-ovale Blätter und sehr langgestielte, trichterförmige, aussen orangerothe innen gelhe Blüten, die zusammenhängende Trugdolden hilden.

R. J. Peters.

### Die besten neuen Pflanzen des Jahres 1882.

Wir führen hier die hesten neuen Pflanzen an, welche nach Gard. Chron. voriges Jahr in England zur Schau hez. in den Handel gehracht wurden und heginnen mit den Warmhauspflanzen, die sich durch ihre hühschen Blüten auszeichnen. Die heste davon ist wahrscheinlich *Tacsonia Parritae*, ein Schlinggewächs von distinctem



Charakter. Die Pflanze hat kleine dreilappige Blätter und grosse, rosaorange gefärhte Röhrenhlumen, am Kiel geflügelte, kahnförmige Sepalen und flache, längliche orangegelhe Petalen. — Impatiens Sultani stammt von Zanzihar und ist eine gute Pflanze mit grossen, flachen, langbespornten, carminrothen Blumen, die auf den fleischigen Triehen reichlich erscheinen. Die Pflanze entstand aus Samen, der sich zufällig unter Gewächsen hefand, die von genanntem Lande eingeführt wurden. - Das von der Lord Howe's Insel stammende Crinum pedunculatum pacificum tragt 20-30 in Dolden stehende weisse Blumen, die je einen Durchmesser von 10-12 cm hahen. - Von Begonien sind zwei interessante Sorten zu verzeichnen, namlich: Begonia gogoensis von Sumatra und B. Williamsii, die erstere ist eine niedrig hleihende, immergrüne Species mit schildstieligen, kreisförmig-eirunden Blättern von dunkelgrüner Farhe und hroncigen Reflexen und kleinen roth und weissen Blumen in gestielten Trugdolden; die letztere hat einen üppigen Wuchs und trägt grosse weisse, 7 cm im Durchmesser haltende Blüten. — Aphelandra Chamissoniana kann als eine wirklich hühsche Acquisition hetrachtet werden; ihre Blätter sind längs der Nervatur elegant weiss gefleckt und die langröhrigen reingelhen Blumen stehen in länglichen Aehren; die Pflanze stammt aus Süd-Brasilien. — Columnea Kalbreyeriana wurde von Neu-Granada eingeführt und verdient wegen ihres merkwürdigen Aussehens, wenn nicht wegen ihrer ahstracten Schönheit, Erwähnung. Die dicken fleischigen Stämme dieser Gesneriacee sind mit gegenständigen Blättern dicht besetzt; von jedem Blätterpaar ist das eine klein und das andere oft üher 30 cm lang, spitzlanzettförmig, gezähnt, ohen grün, und unten hochroth; die gelhen Röhrenhlumen sind unter dem reichlichen Blattwerk versteckt. - Von Bromelliaceen verdienen zwei angeführt zu werden: Quesnelia rufa, eine nohle Pflanze von haumahnlichen Hahitus, die 3-3,60 m hoch wird, schräg hehandete Blätter und einen compacten, zapfenförmigen Blütenstand hat; die hlauspitzigen Blumen erscheinen zwischen dicht ziegeldachig arrangirten, rosenrothen, weiss gerandeten Bracteen; und Vriesia psittacina Morreniana, eine reizende Pflanze mit vasenförmig geordneten grünen Blättern und einer zweizeiligen Inflorescenz von prächtig gelhen, grüngespitzten Blumen, die zwischen halh hochrothen und halh gelhen, mit hochrother Spindel versehenen Deckhlättern stehen.

Warme Blattpflanzen. Unter dieser Gruppe nimmt die von Borneo stammende Ampelidee Leea amabilis den ersten Platz ein, wenigstens so lange die Pflanze jung ist. Sie hat ungleichgesiederte, hroncegrüne, in der Mitte weiss gestreiste Blätter mit weiss gezeichneter Nervatur; die elliptisch lanzettförmigspitzen, gezähnten Blättchen sind 7—15 cm lang und die Kehrseite derselhen ist weinroth; wird als eine Schlingpflanze angesehen. — Dracaena fragrans ist ehenfalls eine anziehende Pflanze mit zurückgehogenen Blättern die gelhe Längsstreisen zeigen. — Eine hrauchhare Pflanze von nohler Haltung ist auch Ficus elastica aureo-marginata, dessen Blätter eine unregelmässige gründlich gelhe Einfassung hahen. — Die Diessenhachien erhalten einen schätzenswerthen Zuwachs durch: D. majestica und princeps; erstere hat länglichovale, spitze, dunkelgrüne, prächtig gelhlich gesleckte Blätter, die im Centrum einen sederartigen, silhergrauen Streisen zeigen; die zweite hat schiesherzförmige dunkelgrüne, mit einigen zerstreuten gelhen Flecken versehene Blätter, die in der Mitte ehenfalls mit einem silhergrauen Streisen versehen sind. — Aralia Chabrieri



ist eine hervorragende und brauchbare Pfianze von dicht belaubtem Hahitus; die tief grünen, gefiederten Blätter sind 30, und die dicht sitzenden linealen Blättchen 15 bis 20 cm lang. — Epipremnum mirabile ist eine merkwürdige Aroidee von kletterndem Habitus, deren ausgewachsene Blätter gross und fiederartig getheilt sind.

Die Gruppe der Nepenthes hat während der letzten Jahre einen bedeutenden und zum Theil werthvollen Zuwachs erhalten. Von den neuesten Einführungen sind in erster Linie die zwei hervorragenden Species N. Rajah und Northiana zu nennen, deren wir echon voriges Jahr gedachten (Ill. Gtztg. 1882, S. 126. Abbildungen davon werden wir im Laufe dieses Jahres bringen). An diese können dem Werth nach angereiht werden: N. coccinea, eine schöne Hybride mit 15 cm langen, hochrothen, gelbgesprenkelten Kannen; N. Rafflesiana insignis, sowie nigro-purpurea sind neue Einführungen aus Borneo und beide schön; die erstere hat 22 cm lange, grüne, reich braunpurpurfarbig gesieckte, sternsörmig behaarte Kannen; die Kannen der letzteren sind 15 cm lang, braunpurpurfarbig nnd mit blassen Flecken gezeichnet.

Kalthauspflanzen. Unter diesen gebührt den aus den Gebirgsregionen Columbiens eingeführten Bomare en der Ehrenposten. Bomarca Shuttleworthii hat einen hängenden doldigen Blütenstand und die orangescharlachrothen, am Rande mit kleinen schwarzen Punkten versehenen Blumen sind ca. 5 cm. lang und deren grünliche Petalen zeigen ebenfalls echwarze Punkte. - B. frondea entwickelt dicht stehende, glänzend hellgelhe Blumen und braungefleckte Petalsegmente. — B. vitellina hat, wie es der Name anzeigt, orangegelbe Blumen in Dolden auf verzweigten Stielen. Diese drei Schlingpflanzen werden sich als gute Acquisitionen erweisen, namentlich für das temperirte Conservatorium im freien Grund ausgepflanzt. — Zwei sehr hübsche Zwiebelpflanzen für das Kaltbaus sind: Nerine excellens und Cami; beide haben verhältnissmässig grosse, rosenrothe Scheindolden, sind, soviel uns bekannt, Hybriden die ihrer Schönheit wegen zu weiteren Kreuzungen anregen sollten. - Das gleiche kann von Statice floribunda einer Gartenvarietät gesagt werden; sie äbnelt im Wuchs St. profusa und Butcheri, iet ihnen aber in Betreff der Reichblütigkeit und des Glanzes der blauen Blumen überlegen. — Erica hyemalis alba ist eine Varietät von der wohlbekannten, winterblühenden Haide, die sich von der Stammmutter blos durch ihre reinweissen Blumen unterscheidet. — Zwei halbharte Rhododendron verdieneu ebenfalls Erwähnung, nämlich: R. Grande, eine noble Species vom Himalaya mit grossen, länglichstumpfen Blättern und grossen dichten Dolden weisser Blumen mit einem dunklen Fleck an der Basis; R. Oldhami, eine niedrige, strauchige Species von der Insel Formosa, mit trichterförmigen lachsfarbigen Blumen und lanzettförmigen Blättern.

Harte Pflanzen. Von den holzartigen Species dieser Gruppe führen wir an: Rhododendron serpyllifolium, eine niedrig bleibende, buschige, hübsche Pflanze, die sich zur Bepflanzung von Felspartien eignet; die schlanken Zweige tragen kleine, verkehrt eirundspitze Blätter und endständige Bündel kleiner weisser Blumen. — Auch einige verbesserte Sämlinge von Pernettya mucronata können eingeführt werden; die zwergigen, buschigen, immergrünen Pflanzen tragen reichlich verschiedenfarbige Beeren, die ausserordentlich zierlich sind; wir nennen davon: P. carnea nana, alba, sanguinea, nigra major, purpurea und macrocarpa. — Cupressus Lawsoniana erecta alba scheint ein brauchbarer Baum zu werden; der Wuchs desselben ist aufrecht

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

Digitized by Google



11

und die Zweige haben eine meergrüne oder silbergraue Farbe, welche mit dem grünen und gelben Colorit anderer Lieblingsvarietäten sehr angenehm contrastiren wird. — Rosa microphylla haben wir nicht geseben, sie scheint aber der Beschreibung nach eine interessante Pflanze mit elegantem Blattwerk und kleinen einfachen, rosenrothen Blumen zu sein. — An der Grenze zwischen holzartig und krautartig steht Lavatera arborea variegata, eine üppig wachsende zweijährige Malvacee mit ziemlich breiten, gelbkunten Blättern.

Krautartige Pflanzen. Von diesen können wir verschiedene gnte anfübren: Primula obconica (poculiformis), scheint eine üppig wachsende, niedrigbleibende Species von bedeutender Eleganz, wenn nicht von bervorragender Schönheit zu sein; ibr Blattwerk ist so wie jenes von P. cortusoides und die massiven lilafarbigen Blumen stehen in grossen Bündeln; stammt von Japan. — Primida latifolia wurde von deu europäischen Alpen eingeführt und ist eine reizende Pflanze deren in Dolden stehenden magentapurpurnen Blumen ein schwefelgelbes Auge haben. — Androsace rotundifolia stammt vom Himalaya, bat rundliche gekerbte Blätter und präcbtig fleischfarbige Blumendolden; sie kann zur Ausschmückung von Felsgruppen verwendet werden. — Eine weitere gute Pflanze ist die von Piemont eingeführte Campanula Allioni mit fast rosettigen linealen Blättern und grossen, glänzend violettblauen nickenden Blumen. — Iris Van Houttei wurde von Max Leichtlin in Baden-Baden gezogen und muss als eine böchst anziehende Hybride mit dunkelbraun genetzten Blumen betrachtet werden; sie stammt von I. Susiana und iberica. -Saxifraga Milesii stammt von Himalaya und ist eine Species in der Art wie S. Stracheyi, differirt aber von dieser durch längere Blätter und dichte weisse Blumendolden; Stiel und Kelch sind drüsenbaarig. - Von den Zwiebelpflanzen ist die spatblübende Muscari armeniacum eine der schönsten; ibre grossen und dichtstebenden Blumen sind azurblau. - Tulipa Didieri kann als eine der anziebendsten südeuropäischen Tulpen betrachtet werden; sie entwickelt grosse, hochrothe Blumen mit einem blaulich purpurnen Fleck und mit an der Basis gelb gerandeten Segmenten; die Pflanze ist mit T. Gesneriana eng verwandt. — Schliesslich fübren wir noch eine Annuelle von grosser Schönheit an, namlich Phacellia campanularia. Die ca. 15-20 cm boch werdende Pflanze verzweigt sich stark und ibre Blätter sind länglicbrund und gestielt; die Blumen sind gross, glockenförmig, reich tiefblau mit weissen Flecken am Grunde. (Schluss folgt.)

## Die Schlingpflanzen des Warm- und Kalthauses.

Von Obergärtner E. Fischer in Edinburgh.

III. Stephanotis floribunda Brongn.

Stephanotis floribunda ist bekanntlich in Madagaskar einbeimisch und wurde im Jabre 1842 nach Europa eingeführt.\* Deren gegenständige Blätter sind gläuzend, lederartig und mit einer ausgeprägten Mittelrippe versehen. Die Blumen sind weiss.

\* Nach Andern 1839, hingegen St. Thouarsi 1842. R.



gross, wohlriechend und stehen in achselständigen Dolden zu 3-8 heisammen. Es ist wohl keinem Zweifel unterworfen, dass unter den zahlreichen Arten der Asclepiadeen keine existirt, die den Gegenstand unseres Artikels in Beziehung auf die Schönheit der Blumen, den ersten Rang streitig machen kann. Da sie üherdies zur Production eines reichen Flors einer besonders hohen Wärme nicht hedarf, so ist dies ein weiterer Grund, ein gutes Wort für ihre Zucht einzulegen.

Wenn ich ahermals den Rath ertheile, mit möglichst starken Pflanzen zu heginnen, so möge dies nicht als Pedanterie, sondern als Nothwendigkeit für ein gutes Ergehniss hetrachtet werden. Ich hahe wiederholt von 6-8 Monate alten Stecklingspflanzen in 10 cm grossen Töpfen 12-50, 3-4 cm grosse Blumen geerntet. Angenommen also, es steht eine kräftige Pflanze zur Verfügung, so würde ich dringend rathen, sie ins Erdbeet des Warmbauses auszupflanzen und zwar in eine Mischung von: 2 Theile faserige Rasenerde, 1 Theil Moorerde, entsprechend viel Sand, etwas Knochenmehl und Holzkohlenhrocken. Die für das Beet hestimmte Pflanze sollte nach ihrer Blütezeit darauf gebracht und zurückgeschnitten werden. Alles schwächliche Holz ist dabei zu entfernen und die Zweige siod so zu vertbeilen, dass die sich später hildenden jungen Triehe Platz genug bahen. Eine Temperatur von 12-15° R. ist genügend, denn es ist erwiesen, dass der Pflanze selbst eine Kalthaustemperatur nicht im geringsten schadet, wenn die Wurzeln durch einen naheliegenden Heizcanal oder Kessel etwas Warme empfangen. Obwobl den passionirten Gärtner die Pflanze auch während ihres Ruhezustandes interessirt, so wird sich dessen Aufmerksamkeit doch hedeutend erhöhen, wenn er in den aus den Blattachseln energisch hervortretenden Triehen die Anzeichen-künstigen Genusses erblickt. Bei fortschreitender Entwickelung dieser Triehe wird er bedacht sein, denselhen an den, dem Dache des Hauses entlang und möglichst dicht unterm Glas angehrachten Drähten einen sichern Halt zu gehen; er wird hald zwischen den noch kleinen Blättchen, die sich zur gleichen Zeit hildenden Blütenstände entdecken, welche ihrerseits nicht zögern werden, seine Hoffnungen niehr und mehr zu spanoen. Eine Temperatur von 20 bis 24° R. und Steigerung bei Sonnenschein, sowie reichliche Versorgung mit Wasser und Spritzen mit üherschlagenem Wasser schon ehe die Triehe deutlich sichtbar sind, ist zum Gedeihen der Pflanze in dieser Periode nöthig. Durch das Spritzen wird auch das Auftreten der Schild- und Wolllaus, die Hauptseinde der Pflanze, verhütet. Auf diese Iosecten muss man überbaupt ein besonders wachsames Auge baben, weil sie auch die Blütenstände gerne hefallen, durch ihre Excremente heschmutzen und an der Entwickelung hindern.

Stephanotis liebt im Gegensatz zu den meisten Warmhauspflanzen eine etwas trockene Wärme und während heissen Wetters reichliche Lüftung. Man heschatte daher nur so viel, um ein etwaiges Verbrennen der Belaubung zu verhindern. Hauptsache ist, dass das im vorhergehenden Sommer gehildete Holz recht ausgereift ist und der praktische Gärtner weiss ja recht gut, dass hiezu möglichst voller Einfluss der Sonne und allmählige Entziehung des Wassers die richtigen Massregeln sind, um dies zu erzielen. Man darf nie aus dem Auge lassen, dass ohne gut ausgereiftes Holz, das Resultat im folgenden Jahre ein nur geringes sein kann. Wenn mehr als eine Pflanze vorbanden ist, so empfiehlt es sich, eine derselhen in einen etwas küh-



leren Hause unterzuhringen, wohei dann durch spätere Entwickelung derselhen, die Blüteperiode um ein Bedeutendes verlängert wird.

Die Bedingungen zur erfolgreichen Cultur dieser äusserst dankhar hlühenden Pflanze dürfte in vorstehendem genügend erklärt worden sein, um zu einem günstigen Resultate zu gelangen. Diese Zeilen würden aher der Gründlichkeit enthehren, wenn ich es unterliesse, die Aufmerksamkeit der Leser auf die Cultur der Stephanotis in Töpfen zu lenken; denn diese Zuchtart hat sehr viel für sich. Erstens wird dem Züchter Gelegenheit gehoten, durch die Ausstellung der Pflanze einem grösseren Publikum die Vorzüglichkeit derselhen vor Augen zu führen und zweitens hat er noch den schwer ins Gewicht fallenden Vortheil, hei Zurückhaltung einiger Exemplare, wenn nicht das ganze Jahr hindurch, so doch wenigstens 9 Monate lang Blumen davon zu hahen. Für die Blumen der Stephanotis werden in Covent Garden (London) während der Wintermonate fahelhafte Preise erzielt und sie würden ohne Zweifel auch auf den deutschen Blumenmarkte willige Käufer finden. (Gewiss!)

Die hei der Beschreibung der Cultur der Stephanotis im Erdheete dargelegten Grundsätze mit entsprechender Modifikation finden auch hei der Topfcultur Anwendung und zwar sowohl in Betreff der Zeit des Zurückschneidens und Umpflanzens als auch hezüglich des Giessens und Beschattens; dazu noch die Bemerkung, dass die zum Versetzen verwendeten Töpfe im Verhältniss zur Pflanze eher kleiner als grösser sein sollen und dass auf gute Drainage zu sehen ist. Die jungen Triehe leite man an Bindfaden möglichst vertical dicht unterm Glas, damit sich der wohlthätige Einfluss des Lichtes auf sie geltend machen kann. Nach gehöriger Entwickelung der Triebe vertheile man sie an das in den Topf gesteckte Gestell wo sie ihre Blüten entwickeln werden. Hauptsache ist, mit der Vertheilung und Anheftung der Triehe an das Gestell nicht zu lange zu warten, namentlich, wenn die hetreffende Pflanze für die Ausstellung hestimmt ist. Ein noch so reichhlühendes Exemplar macht, wenn den Blättern und Blüten nicht Zeit genug gelassen wurde sich der Form des heigefügten Gestells anzupassen, ungefähr denselhen Eindruck wie ein ungewaschener und ungekämmter Mensch. Liegt die Ahsicht vor, die Blütezeit einer Pflanze auf eine spätere Zeit zu verschiehen, so wird dies dadurch erzielt, dass man dieselhe, nachdem sich die Knospen gehildet, in ihrem warmen Standort etwas austrocknen lässt, ehe man sie eventuell in einem gewöhnlichen Kalthaus nicht weit vom Glase entfernt unterhringt. Während des Verbleihens in kühler Temperatur giesst man die Pflanzen nur so viel, um das Welken der Blütter zu verhindern. Später warm gestellt, wird eine solche Pflanze nicht verfehlen, die hisher im Ruhezustande gehliehenen Knospen in werthvolle Blüten zu verwandeln. Während des Wachsthums ist es vortheilhaft, die Pflanze mit verdünnter Jauche zu hegiessen. Ich hin überzeugt, dass hei der Befolgung des angegebenen Culturverfahrens ausserst günstige Resultate erzielt werden werden. Mitunter hilden sich einzelne Früchte, welche etwa 15 Monate zur Reife gehrauchen und die Grösse eines Hühnereies erlangen. Ein irgend praktisches Resultat von daraus erzogenen Pflanzen wurde meines Wissens nicht erzielt.

Es ist unzweifelhaft, dass von Stephanotis floribunda Sämlingsformen existiren, die aher viel geringwerthiger sind, als die Stammmutter. So erinnere ich mich einer intimen Bekanntschaft mit einer Varietät, welche in einem Geschäft im Westen Eng-



lands unter den Namen Hendersoni var. gezogen wird. Dieselbe existirt im allgemeinen Handel nicht, was auch kein Fehler ist, denn obgleich die Blumen gross sind, so erscheinen sie doch nicht in wünschenswerther Menge. Ich bin in der Lage bei Aukauf der Stephanotis floribunda einen praktischen Wink geben zu können, indem ich die besondere Aufmerksamkeit auf die Mittelrippe der Blätter lenke. Man kaufe nie eine Pflanze, bei welcher die Mittelrippen der Blätter eine rosa Schattirung haben, sondern suche eine zu erhalten, deren Mittelrippen auffallend elfenbeinweiss sind.

Die Vermehrung der Stephanotis bietet keine Schwierigkeiten dar. Wenn die Pflanzen im Spätsommer oder im Herbst zurückgeschnitten werden, so wähle man die hestgereiften Abfälle aus, schneide sie in Längen von zwei Augen und pflanze sie einzeln in kleine Töpfe in sandige Moorerde. Wenige Wochen im warmen geschlossenen Vermehrungsbeet genügen zur Wurzelbildung. Ich babe wiederholt die praktische Erfahrung gemacht, dass, wenn man die Stecklinge nach erfolgter Bewurzelung während des Winters im Warmhaus in langsamen Wuchs erhält, sich dieselben im folgenden Sommer zu recht niedlichen und in vielen Fällen äusserst reichblühenden Exemplaren ansbilden.

Alle Jene, welche Gelegenheit hatten, gut gezogene Exemplare von Stephanotis zu sehen, werden mit mir übereinstimmen, wenn ich bemerke, dass es kaum etwas Schöneres geben kann. Ich hahe in Ballonform gezogene Pflanzen von 90-150 cm Durchmesser und verbältnissmässiger Höbe geseben, die mit Blumen buchstäblich bedeckt waren. Wenn ich noch beifüge, dass sich die Blüten sehr lange halten und dass, wenn die hlühenden Pflanzen vorher etwas abgehärtet werden, den Transport ohne Schaden ertragen, so dürften dies Gründe genug für die Empfehlung zur Topf-Dazu kommt noch der besondere Vortheil, dass die Blütezeit der Pflanze nach Belieben geregelt werden kann. Selbst auf die Gefahr hin, der Uebertreibung beschuldigt zu werden, führe ich zwei Fälle an, wo ich mich persönlich von der fast unglaublichen Blütenmasse überzeugte, welche sich auf einer im Erdbeet des Warmhauses ausgepflanzten Stephanotis entwickelt hatte. Die Pflanze bekleidet eine Mauer von 10,50 m Länge und 2,10 m Höhe und es bildeten die Blumen darauf factisch eine weisse Masse. Der Chef der Gärtnerei theilte mir mit, dass er seit geraumer Zeit, die Blumen buchstäblich scheffelweis schneide und boffte, dies angenehme Geschäft noch Monate lang fortsetzen zu können. In einer andern Gärtnerei existirt eine 10 Jahre alte Stephanotis und bekleidet in Gemeinschaft mit einer Passiflora princeps (racemosa) das Dach eines Wintergartens (warmer Abtbeilung). Eine herrliche Combination, von der es mir unmöglich ist zu sagen, ob das Weiss der Blumen der Stephanotis das prachtvolle Scharlach der Blüten der Passiflora hebt oder ob dies umgekehrt der Fall ist. Von Elvaston Castle Garden wurde in Gard. Cbron. berichtet, dass von einer Pflanze nicht weniger als 13 000 Dolden geschnitten wurden, von denen durcbschnittlich 300 auf eine T Yard (engl. Ellenmaass = 0,91483 qm) zu Beispiele von 1200 Dolden und darüber anf einer Pflanze sind häufig vorhanden. Ich hoffe mit diesen Zeilen den Zweck zur Cultur dieser schönen alten Pflanze anzueifern, erreicht zu hahen.



# Die Arbeiten bei der Rosenzucht der Reihenfolge nach zusammengestellt.

#### VIII.

April. Arheiten im Rosengarten. — Hat es die Witterung nicht zugelassen, die für den vorigen Monat vorgeschriehenen Arheiten auszuführen, so sind sie jetzt schleunigst nachzuholen, vorausgesetzt, dass Frost und Schnee gewichen sind.

- 1. Die während des Winters in Stand gesetzten Pfähle sind wieder einzuschlagen und die Rosen anzubinden, wobei man darauf zu achten hat, dass der Pfahl bis in die Krone reicht, um, wenn auch nicht gleich, so doch später, wenn die Zweige durch die neuen Triehe, Blätter und Blüten schwerer werden, dieselben daran anhinden zu können. Nach dem Einschlagen der Pfähle und Anbinden der Pfianzen ist alles umzugrahen, in der Nähe der Pfianzen jedoch nicht zu tief, damit die Wurzeln nicht heschädigt werden, zu ehnen und zu säuhern, der Rasen ahzurechen und abzukehren, schadhaft gewordene Stellen am hesten mit von Weideplätzen geschnittenen Rasenstücken auszuhessern, grössere Plätze mit, dem Boden entsprechender guter Grasmischung aus einer zuverlässigen Samenhandlung zu hesäen, dann die Wegkanten ahzustechen, endlich mit einer, ein paar Centner schweren Walze zu walzen, die Wege in Stand setzen und wenn nöthig mit frischem Sand oder feinem Kies zu versehen. Aller Ahraum ist auf den Composthaufen zu hringen.
- 2. Die Zweige der Pyramid- und Säulenrosen lässt man so lange am Boden befestigt liegen, his sämmtliche Augen anfangen gut zu treihen und heftet sie dann erst an den zu hekleidenden Gegenständen an, weil sonst die unteren Augen nicht austreihen und man mithin niemals eine schöne Krone hekommt.
- 3. Um Rosenteppiche oder niedrige Gruppen zu hilden, sind die Zweige von wurzelechten oder niedrig veredelten Pflanzen gleichmässig vertheilt niederzuhaken oder auf einem angehrachten Drahtgestell zu hefestigen.
  - 4. Die schadhaft gewordenen Etiquetten sind zu erneuern.
- 5. Bei den unter 1. und 2. angegehenen Arheiten hahe man ein wachsames Auge auf schädliche Insekten und ihre Brut.
- 6. Will man die Rosenheete oder Pflanzscheihen der einzeln im Rasen stehenden Rosen mit Samen von niedrigen, nicht zu sehr zehrenden Sommerhlumen hesäen ohwohl es nicht zu empfehlen ist —, so ist es jetzt, nachdem die unter 1. und 2. angegehenen Arbeiten vollendet sind, vorzunehmen. Auch können dieselhen, sowie etwa noch andere vorhandene Beete, wenn es hei letzteren nicht schon im Herhst geschehen ist, mit Frühjahrshlumen, als: Myosotis, Silena, Pensées, Bellis, Gentiana acaulis etc. hesetzt werden. Vortheilhafter ist es allerdings, den Boden mit einer dünnen Schichte gehrauchter Gerherlohe, Fichtennadeln oder klarem Dünger zu üherziehen, um ihn gegen das Austrocknen und Festwerden zu schützen.
- 7. Bei trockener, warmer Witterung versaume man uicht, hesonders den neugepflanzten Rosen, ab und zu einen dürchdringenden Guss zu gehen und auch von oben täglich einige Male zu üherhrausen.
- 8. Nicht austreihen wollende neugepflanzte Rosen sind dünn mit Moos, Stroh oder Schilf zu umhinden und öfter zu hespritzen, am hesten aber zur Erde zu hiegen,



4-6 cm hoch mit Erde zu hedecken, öfterer zu üherhrausen und erst, wenn die jungen Triehe durch die Erdhedeckung kommen, hei trühem Wetter in die Höhe zu richten. Letzteres Verfahren ist inshesondere hei verspäteten Pflanzungen zu empfehlen.

Arheiten hei der Topfrosenzucht und Treiherei. — Der im Octoher unter 13., December 3., 4., Januar 2., 3., 5., Fehruar 1., 3. und sämmtliche für den März angegehenen Arheiten sind fortzusetzen oder nachzuholen.

- 1. Die eigentliche Treiherei hat hereits ihren Ahschluss gefunden, indem diejenigen Rosen, welche noch zurückblieben, wegen früheren Blühens ohne künstlich erzeugte Wärme nur unter die Fenster eines Kalthauses, eines entsprechenden Mistheetkastens, oder hinter ein Zimmerfenster, wo es ihnen an der erforderlichen Feuchtigkeit und den Zutritt der Luft nicht fehlt, aufgestellt werden können.
- 2. Die auf das Beet eines Treihhauses oder in einem hohen Mistheetkasten gepflanzten abgetriehenen Rosen sind durch gesteigerten Luftzutritt wieder an das Freie zu gewöhnen, his man endlich, wenn kein Frost mehr zu erwarten ist, die Fenster his zum Beginn der neuen Treihperiode ganz wegnimmt. Das üherflüssige Holz ist zu entfernen, die verhleihenden kräftigeren Zweige sind zu heschneiden und geeignetes Holz zu Stecklingen oder zum Veredeln zu verwenden. Entkräftete Pflanzen sind durch neue zu ergänzen.
- · 3. Den Topfrosen ist ehenfalls reichlicher Luftzutritt zu gewähren; hei mildem Wetter sind die Fenster gänzlich ahzunehmen. Das Giessen und Spritzen, was jetzt jedoch noch nicht zu spät am Nachmittag geschehen darf, ist nicht zu versäumen; ein warmer, nicht zu starker Regen ist ihnen sehr wohlthuend.
- 4. Die Mist- und Lauhumschläge der Ueherwinterungskästen sind zu entfernen und entweder ins Erdmagazin zu schaffen, oder, wenn sie da nicht gehraucht werden, auf dem Lande zum Untergrahen oder zum Ueherziehen der Rosenheete etc. zu verwenden.

Arbeiten in der Rosenschule. Die im October unter 3., sowie sämmtliche für den März angegehene Arbeiten sind fortzuführen, heziehungsweise nachzuholen.

- 1. Sollten die von der Erde hefreiten vorjährigen hochstämmigen Veredlungen angehunden werden, was hei schwachen, später die Krone nicht zu tragenden Stämmen zu empfehlen ist, so müssen Pfähle und Stangen herheigeschafft, erstere in entsprechender Entfernung eingeschlagen und letztere wagrecht daran gehunden werden, wenn man anstatt ihrer nicht starken, galvanisirten Draht verwenden will. Hierauf sind die Stämme unter gleichzeitiger Entfernung der im Entstehen hegriffenen wilden Triehe in die Höhe zu richten, dahei kräftig anzutreten und an die Stangen heziehungsweise den Draht zu hinden. Sind die Vorrichtungen zum Anhinden entbehrlich, so werden die Stämme heim Aufrichten nur kräftig angetreten. Ist man damit fertig, so ist das ganze Quartier zu durchhacken oder zu grahen und dahei zu ehnen. Die Mutterstöcke sind ehenfalls wieder mit Pfählen zu versehen und an diese zu hefestigen, nach Erforderniss auch zu düngen und zu lockern.
- 2. Die vom Verkauf ührig gehliehenen schwächeren oder heschädigten Pflanzen sind wieder einzuschulen und dahei gut anzugiessen.



- 3. Sobald die geköpften Wurzelhalsveredelungen durch das Anstreihen der Edelaugen wieder sichtharer werden, so ist, hesonders hei emporschiessendem Unkraut, ein behutsames Hacken vorzunehmen, wobei hervorsprossende wilde Triehe zu entfernen sind.
- 4. Gegen Ende des Monats kann mit dem Nachveredeln hei den Hochstammen mittelst Oculation nach Forkert'scher Methode, hei den Niedrigen durch Copuliren oder Pfropfen in die Rinde, hegonnen werden.

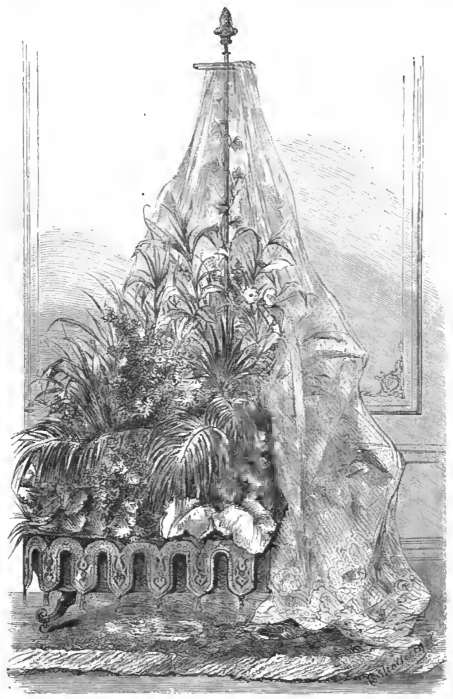
#### Kinder unserer Zeit.

(Mit Abbildung.)

Wenn ich an den Schaufenstern die künstlich nachgehildeten Pflanzen sehe, so bedaure ich nur immer die Käufer und die armen Pflanzen, die vorher hei denselhen wohl schon zu Grunde gegangen. Diese hlecherne Liebe war mir anfangs etwas Unhegreisliches; ich halte doch die Pflanze in erster Reihe nicht der Decoration wegen, der Mode halber, weil meine Bekannteu wohl solche auch in ihrem Staatszimmer aufstellen; nein, ich muss meine Freude daran hahen, ich muss mich durch den Augenschein üherzeugen, dass auch die möglichst geringste Mühe resp. Aufmerksamkeit meinerseits dankharst acceptirt wird, dadurch dass sie wächst, sich vergrössert, unter Umständen hlüht, üherhaupt mir immer von Zeit zu Zeit ein neues Vegetationsbild vor Augen stellt. Und die blechernen Nachahmungen? Auch in der naturähnlichsten Nachhildung wird uns das Kunstproduct immer jene graciösen einzelnen Stellungen der Pflanzenextremitäten vermissen lassen, weil letztere ehen natürlich, erstere künstlich geschaffen sind. Wo ist der Genuss, für den Pflanzenfreund wenigstens ein Genuss, wenn aus verschlossener Hülle sich allmälig das Knöspehen durchdrängt, von Tag zu Tag mehr an Farhe gewinnt, und schliesslich in leuchtender Pracht, mit entzückendem Dufte Auge und Sinn gefangen nimmt und helohnt für die kleine Mühe und Aufmerksamkeit. Diesen Caricaturen der Pflanzenwelt gegenüber freilich verlangt die Pflanze im Winter etwas Warme, muss von Zeit zu Zeit hegossen und ihre Blätter ahgewaschen werden, mit der Zimmerbrause hie und da erfrischt werden. Das verlangt freilich die hlecherne Palme, die hlecherne Azalee, Rose u. s. w. nicht, dafür genügt der Staubhesen des Zimmermädchens, auch in kalten Räumen blüheu hlecherne Azaleen, auch in kalten Räumen gedeihen hlecherne Palmen, Dracanen, Ficus, Pbilodendron u. s. w., sie hedürfen grössere Warme nicht, sie sind so kalt wie ihre Besitzer. Die Pflanzen hahen aher noch ein anderes Anrecht, ausser unser Auge und Geruchssinn zu befriedigen; sie spielen in sanitärer Beziebung auch eine Rolle in dem Wohnzimmer, wenn auch nicht entfernt dieselbe wie im Naturbaushalte, wo sie unsere Existenz hedingen. Wie sie die Vermittler sind, die in der Erde vorhandenen Nährstoffe im Pflanzenleihe in Nahrung für Thiere und Menschen umzuwandeln, ebenso sind ihre Leiher unsere Sauerstoffbereiter, ohne welche absolut kein Leben auf der Erde zu existiren vermöchte. Auch die Pflanzen im Zimmer, namentlich die Blattpflanzen, gehen eine grössere Menge Sauerstoff von sich; wenn auch jede wachsende oder üherhaupt



in Lebensthätigkeit begriffene Pflanzenzelle aus der Atmosphäre Sauerstoff aufnimmt und dafür ungefähr ein gleiches Volumen Kohlensäure zurückgibt, so haben die cblorophyllhaltigen Zellen überdies doch noch die Fähigkeit, Kohlensäure von Aussen unter



Zimmerpflanzengruppe,

dem Einflusse des Sonnenlichts aufzunehmen und dafür gleichzeitig eine beinahe gleiche Menge Sauerstoff abzugeben (mit etwas Stickstoff gemischt). Es ist die Bildung von Kohlensäure in der Pflanzenzelle auf Kosten atmosphärischen Sauerstoffes gering im Vergleiche zu den grossen Mengen von Kohlensäure, welche die Pflanzen aus der Atmo-

Illustrirte Gartenzeitung, 1883,

sphäre in ihre Gewehe aufnehmen, zersetzen und dafür Sauerstoff zurückgehen, und können wir uns thatsächlich davon überzeugen; die Hälfte der Trockensubstanz besteht aus Kohlenstoff, der nur durch Zersetzung atmosphärischer Kohlensäure in den chlorophyllhaltigen Gewehen im Lichte entstanden ist.

Pflanzen sind nicht Kinder der launischen und Alles terrorisirenden Mode, sie sind uns wichtig für das Zimmer, wie wir uns üherhaupt ein gemüthliches Zimmer nicht ohne natürlichen Pflanzenschmuck denken können. Aber auch die Wasserverdunstung durch die Blätter, durch die Töpfe ist sehr nothwendig in dem geheizten Zimmer, das mehr oder weniger zu wenig Wasserdünste in der erwärmten Zimmerluft hesitzt, welche doch so nothwendig für die Lunge sind, und deren Mangel nur zu oft Ursachen von Brust- und Halsleiden werden.

Und wo finde ich die züchtige Hausfrau in ihren Erholungsstunden, am Ende lieher in Vereinen, Kaffeevisiten, und wie die Vergnügen der heutigen Zeit alle heissen mögen? Nein, bei ibren Kindern und bei ihren Pflanzen. Welches köstliche Bild einer Blume unter Blumen! Eine schönere Schwester unter schönen Geschwistern! Pflanzenpflege veredelt Sinn und Gemüth, und wer Pflanzen mit Liehe pflegt, ist gewiss nicht von hösen Sitten. Auch der kleinste Blick in die Werkstätte der Mutter Natur weckt Sinn für Höheres, bemerken wir dieses in dem neu sich hildenden Blättchen, in dem nach und nach dem Lichte sich erschliessenden Knöspchen.

Ohne Mühe zu geniessen, ist auch ein Zeichen unserer Zeit, zeigt sich im Kleinen, zeigt sich im Grossen; gehe Gott, dass es auch wieder Anders werden möge.

Wenn ich hier eine Zeichnung Heine mann's in Erfurt eine Zimmerpflanzengruppe heifüge, so geschieht es wiederum nur, um auf's Neue wieder Liehe und Lust für lehende Zimmerpflanzen zu erwecken, ahgesehen davon, dass die grössere Verhreitung künstlicher Pflanzen, schwere Schädigungen dem Gärtnerstande zukünftig in Aussicht stellen.

Durlach, den 29. Januar 1883.

F. C. Binz, Landwirth.

#### Melonenzucht.

Wir hahen, Dank mehrjähriger Bemühungen namentlich französischer Züchter, eine hühsche Anzahl von Melonensorten, die hei uns auch im Freien hei aromatischem und süssem Fruchtsleische ganz gut noch gedeihen, also ohne Mistbeet oder ähnlichen Vorrichtungen. Ich möchte damit nicht hehaupten, dass die Zucht nicht gesicherter unter Kästen, gewisse Sorten auch nur ihre Güte im geschlossenen Raume hekommen, doch stehen nicht Jedermann Kästen zur Verfügung und desswegen möchte ich mir kurz meine Methode erlauhen mitzutheilen. Ich setze für diese Fälle häuerlichen Umtrieb und Pferdedünger voraus. Mitte bis Ende März werden in alte Bienenkörbe, in welche Löcher gemacht, oder auch in hienenkorhartig gesochtene, lockere Körhe, die abwechselnd mit dünnem Moose gedeckt, ahwechselnd mit 3—4jährigem Compostdünger, der sleissig durchgearheitet und mit Cloake ühergossen, dann aher durch ein weitmaschiges Sieb geworsen, je 3—5 Kerne in einem seuchten Moosbettchen eingelegt und zwar darf dasselbe nicht tieser zu liegen kommen, als der sonstige Satz hedingt.



Auf dem Düngerhaufen wird nun eine Seite ahgesteckt, mit einem genügend hohen Brette von dem ührigen Dünger ahgegrenzt, geehnet und die Körhe, die noch ringsum mit Dünger his zum Rande verpackt werden, in eine Reihe gestellt. Die Anzahl der Körbe richtet sich nach der Liebhaberei, wie nach dem muthmasslichen Consum für das Haus.

Diese Körbe werden nun mit Glocken bedeckt, die man jetzt um billigen Preis haben kann, ich bezahle für 45 cm weite und ca. 55 cm hohe Glocken mit Knöpfen in den grossen elsässischen Handlungen dem Dutzend nach 1 Mark 20—50 Pfg. pr. Stück, bei genügender Starke und Glashelle.

Durch die Dungwarme kommen die Samen in dem ehenfalls erwarmten Compost rasch zur Keimung, und muss man dann beachten, die jungen Pflanzen vor zu grellem Lichte, was am besten durch einen Anstrich der einen Glockenhälfte mit Kalk, der mit etwas blauer Farbe versetzt ist, zu bewahren suchen. Tritt zu grelle Sonnenwarme ein, so werden die Glocken auf einer Seite gehoben und die Pflanzen fleissig gelüftet, Nachts bleiben die Glocken unbedeckt über den Pflanzen. Die Kühle schadet gar nicht, denn die Düngerwarme genügt und wir bewahren so die Pflanze vor zu zeitigem Wachsthum.

Es hleiben in jedem Korbe, wenn die Pflanzen das dritte Blatt erreicht haben, nur zwei, welchen das Herz ausgezwickt wird. Später wird mehrmals auf das fünfte Blatt pincirt. Nach Mitte Mai kommen die Pflanzen auf ihren definitiven Standort gewöhnlich schon mit reichlichen Blüten versehen, von denen die männlichen immer vorausgehen. Die Rabatten liegen zwischen Spalierhäumen und da ich in etwas niedriger Gegend wohne, 90 cm tiefer als die Spalierrabatten, jedoch sind immer 5-6 Rabatten nebeneinander; da ist es nun hübsch windsicher, still und sehr warm, obne die austrockende Wärme vor Mauern, welche den Melonen nicht zuträglich sind. Auf jeder Rabatte, die sich nach Süden jeweils stark senken, werden runde Löcher 60 cm tief und weit gemacht, eine starke Karre frischen Pferdedungers eingebracht und abwechselnd mit Laub eingestampft, darauf kommt ein Korb guter alter Compost, in dem Holzabfälle u. s. w. nicht getrennt sind, hierauf wenn der Compost durchwärmt, der Korb mit oft 50-60 cm langen Ranken die mit Holzgabeln hefestigt kaum noch Raum hahen und ringsum Compost mit lösiger\* oder sandiglehmiger Gartenerde. Es wird nun ein ungefähr 30 cm hoher Kegel aus dem Korbe und aus der den Korb umgebenden Composterde gebildet, der flach in die Rabatte verläuft, auf welche die Pflanzen sich nach und nach ausbreiten. Die Glocke bleibt über dem Herz der Pflanze und wird nach vorn durch ein Kerhholz gestützt. Breitet sich die Pflanze später. weiter aus, so ruht sie auf der schiefen Rabatte, in welche sich die Ranken leicht einwurzeln. Der Regen läuft rasch von dem Kegel und der schiefen Rabatte ab. Ist der Jahrgang ein trockener, so werden üherdies die Hügel gleich nach dem Fertigstellen mit Schweinedunger eingedeckt; anderer alter Dünger trocknet zu rasch ans, löst sich los und wird bei Regenwetter da auch schon mit der Brause abgeschwemmt. Dies vermeidet man durch den strohigen Dünger, der um den Hügel sozusagen gewunden wird, etwas darauf gestreute Erde, um das Aufrütteln zu ver-



<sup>\*</sup> Schwemmland aus dem Diluvium.

hindern, oder das schlechte struppige Anssehen, macht wenig Mühe. Das Einkürzen der Ranken, nachdem die Frucht eine gewisse Grösse, welche je nach der Grösse zwischen Hühnerei und noch grösseren Dimensionen schwankt, soll je nach der gegebenen Witterung stattfinden. Ich ziehe trockenes Wetter und Abendzeit vor; bei nassem Wetter wirft sich der Saft zu rasch auf die Frucht, was ein Platzen derselhen oder ein Lösen des Gelenkknotens leicht zur Folge hahen kann. Dieses vermeidet man hei trockenem Wetter und bei Abendzeit, wo die Pflanze durch Transpiratiou ziemlich saftleer geworden, wie wir schon in dem weniger straffen Aussehen der Frucht wahrnehmen können.

Starkes Ueberthauen der Pflanze mit überschlagenem Wasser zwischen 9 bis 10 Uhr Vormittags und 3 bis 4 Uhr Abends oder etwas später, aber immer nur wenn die Sonne nicht mehr direkt die Blätter trifft, weil dadurch eine zu rasche Verdunstung des Wassers bewerkstelligt und die dadurch momentan unterhrochene Transpiration durch das aufliegende Wasser, diese gewissermassen Rubepause, beendet wird, bei noch heisseren Tagen und hei schwülen Nächten nach Sonnenuntergang, eine weitere Ueberbrausung mit frischem Brunnenwasser, jedoch nur so stark, dass die oberirdischen Theile benetzt werden, — ist äusserst zweckmässig, namentlich letzteres zur Beförderung der Güte und des Aroma's der Frucht. Schattighalten der Frucht bis zur Reife ist selbstverständlich.

Durch das Benetzen der oberirdischen Theile der Pflanze mit kaltem Wasser ahmen wir in Etwas das Clima von Algier und Persien, die hedeutendsten Länder feiner Melonenfrüchte, nach, die bei enormer Tageswärme ziemlich kalte Nächte haben.

Die Grösse der Frucht hängt erstens von der Sorte, sodann von der Cultur ab, namentlich gesteigert durch fleissige Düngergüsse, wozu ich Taubendünger in 10procentiger Lösung, also auf 100 Liter Wasser 10 Liter gesiebten Taubendünger verwende, in welche Flüssigkeit zwar noch 10 g Eisenvitriol zugesetzt wird. Auch ein Ueberthauen der Früchte mit Eisenvitriolwasser ist sehr vortheilhaft, wozu 10 bis 15 g auf 100 Liter Wasser verwendet werden, dies aber hängt davon ah, ob man viele Früchte oder nur wenige vereinzelte Stücke produciren will.

Ich ziehe Mittelfrüchte zum Hausgebrauche unbedingt vor.

Aengstlichen Gemüthern, die hinter jedem Melonenschnitz Cholera u. s. w. wittern, wollen wir zur grösseren Beruhigung mittheilen, dass auch schwache Mägen sehr gut Melonen, wenn sie nicht zu kalt sind, verdauen können, um so mehr, da nach neueren Untersuchungen der Melonensaft, ähnlich der Frucht des Melonenbaumes, Carica papaja, einen pepsinähnlichen Stoff, der verdauungsbefördernd wirkt, enthält. Der Franzose isst die Melone mit Pfeffer, um vielleicht die Kälte eben dadurch etwas ausgleichen zu können, der Deutsche gern mit Zucker und Wein, mehr wie der Italiener, der sie aus der Hand, ohne weitere Zuthat verspeist.

Auf ohige Art ziehe ich jedes Jahr eine Unmasse von Melonen. Ich will keinem Melonenzüchter etwas hierin vorschreiben, denn jeder hat seine eigeuen Culturregeln. Wer sich auf dem Lande gern mit der Cultur dieser, leider nur zu wenig gekannten Frucht mehr befassen und einige Treibkästen anlegen will, dem empfehle ich diese Methode, sie ist prohat, ohne aher eine andere Zuchtmethode in Schatten stellen zu wollen.

F. C. Binz.



### Mannigfaltiges.

Der Württ. Gartenbauverein hielt Ende Januar seine Generalversammlung. Ans dem Cassenbericht erhellt, dass die Einnahme incl. der 10 000 Mk. von der Landesgewerheausstellnng 21 642 Mk. hetrug. Die Ansgahen heliefen sich für die Herbstausstellung auf 3442 Mk., für die Pflanzenlotterie 780 Mk., für Geldprämien hei der Ausstellung 1420 Mk. Das Vermögen des Vereins heträgt nun 21567 Mk. Bei der Neuwahl des Ausschusses wurden gewählt: Prof. Dr. v. Ahles, Controleur Baner, Kaufmann Bauer, Baumschulenhesitzer Eblen, Hofgärtner Ebmann, Forstrath Fischhach, Hofjuwelier Föbr, Hauptmann a. D. Mohl, Privatier Wilhelm Pfitzer, Handelsgärtner Schneider, Hofgärtner Stiegler. Der Verein zählt 818 Mitglieder.

Die Gartenbaugeaellschaften Fiora und Feronla zu Dresden veranstalten vom 11. his zum 19. August 1883 in sämmtlichen Räumen der Gartenbangesellschaft Fiora, Ostrs-Allee 32, sowie in dem anstossenden von Sr. Majestät dem Könige allergnädigst üherlassenen, znm Prinz Max-Palais gehörigen Garten eine grosse Blumenausstellung.

Es sind für 14 Aufgaben, laut Programm 5 goldene und 27 grosse silberne, 36 kleine silberne Medaillen, ausgesetzt. Ausserdem zur freien Verfügung der Preisrichter: 2 goldene, 7 grosse silherne, 9 kleine silherne Medaillen. Ferner von einem Mitgliede der Gartenbaugeschlschaft "Feronia" folgende Privat-Preise: 1 gold. Medaille für wirklich gefüllt blühende Knollen Begonien in 12 distincten Sorten. 1 goldene Medaille für eine Teppichgruppe von correcter Zeichnung und vorzüglich, während der Sommersaison dauernder Aufstellung. 1 gold Medaille für Culturpflanzen wie Cyclamen persicum in mindestens 25 Exemplaren. 1 goldene Medaille für eine Sammlung des vorzüglichsten selhstgezogenen Dresdener Marktgemüses. Auch gelangt der Preis der Friedrich-August-Stiftung, bestehend in 60 Mk., für eine durch Reichtbum und Schönheit der Blüten oder durch ihr erstmaliges Blüben sich auszeichnende Pflanze, "welche reine Species sein muss", in dem Falle zur Vergebung, falls derselbe nicht bereits zur Frühjahrsausstellung der Gartenbaugesellschaft "Flora" (21. März bis 27. März a. c.) vertheilt worden ist. Eine hesondere Abtheilung bilden die Dresdener Handels- und Marktpflanzen, - ohne Prämiirung.

Anmeldungen werden his spätestens den 1. August erbeten und sind alle Anfragen an den Vorsitzenden der Ausstellungscommission, den Herrn Königl. Gartendirector Krause, an der Herzogin Garten zu Dresden, zu richten.

Conrad Schulze, Vorsitzender der Gartenhangesellschaft Ferooia zu Dresden.

Cucumla perennis gehört auch zu denjenigen Pflanzen, welchen in unsern Gärten zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird. Sie wächst auf den trockensten Plätzen io den schlechtesten Lagen und entwickelt in gutem Boden einen erstauulichen Wuchs. Die Pflanze stammt aus Texas, von wo sie 1850 nach Europa ausgeführt wurde. Ibr ausdauernder Wurzelstock wird sehr umfangreich und erinnert an den von Bryonia dioica. Die Blätter sind nnregelmässig berzförmig, dreieckig, sehr gross, schöo graugrün und wie die übrigen Theile der Pflanze behaart. Die nach Veilchen riechenden Blumen baben eine orangegelbe Färhung und gleichen in der Form denen der Kürbisse. Die glänzenden glatten Früchte von dunkelgrüner Farbe sind mehr oder weniger gelblich grun marmorirt und erreicheo die Grösse einer mittleren Orange. Da sich diese Schlingpflanze nicht our durch ihre Schönbeit, sondern anch durch ihre Harte und schnellen Wuchs auszeichnet, so kann sie zur Bekleidung unschöner Gegenstände bestens empfohlen werden. Deren Vermehrung geschieht durch Samen und Knollenstücke, welche man im Frühjahr, ebe die Pflanze treibt, ahlöst und pflanzt.

Die Zucht der Trauben- oder Einmachgurken. Den Samen der Trauhengurken säet man gewöhnlicb um Mitte Mai in 75 cm von einander entfernten Grähchen in einen Abstand von 30 cm in der Reihe. Fangen die Pflanzen zu ranken an, so stecke man an beiden Seiten der Reihen entsprechead starkes ca. 75 cm hohes Reisig und lenke die Triebe daran hin, damit sie gleich Erbsen emporwachsen und biodet sie im Nothfall an. Wenn sich die Ranken anfangen zu verzweigen, so stützen sie sich in der Regel von selhst gegenseitig. Diese Art Zncht bietet mehrere Vorzüge, die sehr in Betracht kommen. Da nämlich die Ranken leichter von der Luft durchstrichen werden können, so setzen sie leichter und mehr Früchte an, als wenn sie auf den hlanken Erd-



hoden binkriechen; die Früchte sind auch weniger der Fäulniss ansgesetzt und hequemer zu pflücken.

\_\_r

Wleder eine Gärtnerél eingegangen. Das in 8 Bauplätze getheilte Land des markgräflichen Gartens in Karlsruhe im Umfang von 41 a 68 m ist an 7 Liehhaher um die Gesammtsumme von 140 700 Mk. verkauft worden. Der Quadratmeter des nnmittelbar dem Bnhnhof gegenüberlicgenden Gartentheils kam auf 25—47 Mk. zn stehen. Schade um den hübschen Gurten, in dem sich hesonders hübsche Formohsthäume hefinden, die der v. J. verstorbene Markgraf Max pflanzen und sorgfältig pflegen liess.

Zeit des Baumschnitts. Oherpfarrer Henzen in Elsen (Rheinprovinz) schneidet seine schönen starken Pyramiden, welche auch im Jahre 1880 eine reiche Ernte lieferten, im October und hat durch diese Schnittzeit nie Nachtheil, wohl aber schr reichliche Ohsternten erzielt. Die Pyramiden sind auf Wildling veredelt und durchschnittlich 5-6 m hoch. Von Frost gelitten hat nur die Pariser Rambour-Reinette. Der Herhstschnitt ist daher anzuempfehlen und zwar um so mehr, als man um diese Jahreszeit über mehr freie Zeit zu verfügen hat.

Schief gewacheene, mittelstarke Obsthäume gerade zu richten. Man kann Bäume von heträchtlicher Stärke aufrichten, ohne denselben zu schaden. Zn diesem Zwecke hat Mechaniker Fuchs in Obereisesheim (Württ.) eine Winde konstruirt, die je nach der Grösse 25—30 Mk. kostet und mit der allein in einem Ort 200 windschiefe Bäume gerade gerichtet wurden, ohne dass ein einziger Schaden gelitten bätte. Die beste Zeit dazu ist das Spätjahr bei nassem Boden oder zeitlich im Frühjahr, aher auch im Sommer können vom Sturm umgerissene Bäume mit Erfolg aufgerichtet werden. Nähere Anskunft ertbeilt gerne Schultheiss Haag in genanntem Ort.

Obstbaumpstanzungen an Strassen in der Schwelz. Von der Direction des Innern sind nach der schweiz, "Monatsschr. für Obst- und Weinbau" folgende Bestimmungen hezüglich einer Strasseubepflanzung aufgestellt worden. Der Staat, resp. die Direction des Innern liefert die Bäumc kostenfrei an Ort und Stelle und lässt sie unter sachkundiger Leitung setzen und zwar 3 m vom Strassenrand und in den Reihen 10 m von ein-

ander entfernt. Die Grundeigeutbümer öffnen das Pflanzloch an den bezeichneten Stellen auf 1.20 m Weite und 0.70 m Tiefe; sie liefern einen guten Baumpfahl und das nöthige Bindematerial und zahlen für jeden Baum Francs 1.50. Die Direction lässt ferner die Bäume in den ersten 3 Jahren zum Zwecke einer schönen Kronenhildung durch einen Sachverständigen schneiden. (Ist nachahmenswerth.)

Wurzeletücken ist wie Yvon in der "Rev. bort." schreibt schr interessant. An der Abschnittsstelle tritt zunächst eine mikroskopische farblose Zellenhildung auf; daraus entsteht eine Agglomeration des Gewehes, wovon kleine grünliche Pnnkte ausgehen, welche die Rudimente von Blättern sind. Hierauf zeigen sich kleine unförmliche Blättchen, welchen andere, normal gebildete folgen, dann hildet sich das Rhizom, vergrössert sich, treibt Wurzel und die Pflanze ist fertig. Yvon zog auf diese Weise in 6 Monaten blühbare Pflanzen, die einen Monat später in der Frühlingsausstellung paradirten. P. cortusoides war da in 20 Varietäten vertreten.

Dianthue hybridus aemperflorens empfiehlt Handelsgärtner Fried. Huck in Erfurt in den "Fr. Blättern" als eine im Handel fast gar nicht vorkommende, schr werthvolle Nelke (und er hat Recbt). Die Stengel und Blätter derselben sind nicht wie bei unserer gewöhnlichen Gartennelke grangrün, sondern grasgrün gefärbt und es stechen daher die prächtig carmoisinrothen, gefüllten wohlriechenden Blumen sehr gut von der lehhaft grünen Belaubung ah. Die Pflanze üherdauert unsern Winter viel leichter als die gewöbnliche Nelke und es zeigen sich die ersten Blumen schon Anfang Juni, oft schon im Mai. Der erste Flor dauert his Mitte Juli und auch länger, der zweite beginnt wieder Ende August und Anfang September und hält dann bis zu Eintritt stärkerer Fröste an. Sie blüht im Winter selbst auch noch im Zimmer und zwar leichter und williger als andere Remontantnelken. Zum Winterflor benutzt man am besten Stecklinge, welche im Frühjahr gemacht wurden, pflanzt diese während des Sommers im Garten und bringt sie dann Ende August oder Anfang September in Topfe. Im Winter liebt sie, wie alle zum Winterblüben bestimmten Nelken, einen bellen Standort und nicht allzu reichliches Giessen\*.



<sup>\*</sup> Huck offerirt das Stück zu 1 Mk. R.

#### Literarische Rundschau.

Die schöne Gartenkunst in ihren Grundzügen gemeinfasslich dargestellt. Ein Versuch zur ältesten Begründung derselhen. Von K. E. Schneider, Dr. phil. Stuttgart, 1882. Verlag von Eugen Ulmer.

Inhalt: Vorrede. Einleitung: Voraussetzungen und Grundbegriffe der Gartenkunst. ---Unfähigkeit der ungeistigen Natur, uns Geistigen vollen Genuss zn bieten. - Nothwendigkeit ihrer Idealisirung. — Dies die Aufgabe der Gartenkunst. — Hindernisse der Idealisirung: 1) Mangel an Natursinn; 2) Mangel an Erkenntniss der Natnr; 3) Mangel an Erkenntniss der Immanenz Gottes in der Natur. - Die Idealisirung selhst: 1) Die hloss sinnliche Frische der (vegetabilischen) Natur muss zur ästhetischen Schönheit gesteigert und 2) ihre regellose Zufälligkeit zur gesetzmäs-.sigen Ordnung gesammelt werden. Erster Theil: Die Steigerung der sinnlichen Frische der Natur zur ästbetischen Schöuheit. 1) Durch ihre eigenen Mittel: a) Auswahl des Schönsten der Natur an einem ansgewählten Orte, dem Garten, and Abwebr physischer und menschlicher Störungen; b) Stelgerung der eigenen Triebkraft der Natur; c) Erganzung derselben durch exotische Gewächse. 2) Durch menschliche Zuthaten: a) Einfügung nicht naturfremder Stoffe nnd Fahrikate, sondern naturverwandter Kunstwerke in die Vegetation; h) die Beseelung der Pflanzen zu Gefühlsprechern. Zweiter Theil: Die Sammlung der regellosen Zufälligkeit der Natur zur gesetzmässigen Ordnung: 1) vermittelst der logischen Vernnnft und des aus ihr fliessenden Principes der Geradlinigkeit, - der französische Gartenstyl, Durchführung desselben in der Gesammtanlage und den Einzeltbeilen des Gartens; Kritik und Verwerfnng der Geradlinigkeit. 2) Vermittelst der Natur nnd das ibr zu Grunde liegenden Principes der Kurve: Kreis and Oval. — Der englische Gartenstyl; Durchführung desselben in der Gesammtanlage und den Einzeltheilen; dieser Styl eine englische Erfindung, aber fortgebildet von nns Deutschen, Zukunft heider Style. - Die sittliche und padagogische Bedeutung des Gartens.

Seit vor 100 Jahren Sulzer in seiner Theorie der schönen Künste auch die Oartenkunst zuerst in den Kreis des eigentlichen Kunstzweiges gezogen, hat sich erst die Oärtnerei, auch soweit sie vorberrschend dem Woblgefallen des Auges und Gemütbes dient, in den grössten Maassstähen gehoben, aher als Wissenschaft des Schönen ist sie ausdrücklich und eindringend speciell nie hehandelt worden. Dieser Aufgabe bat sich nun der genannte Verfasser unterzogen und zwar in so üherzeugender Weise, dass der feinsinnige Blick und die theoretische Begründung sich anfs Wohlthuendste und Satteste decken. Ortswahl, Weganlage, Beleuchtung, Gestein, Bach, See, Pflanzenwahl, Pflanzengruppirung, Pflanzengestalt, Farbenwechsel, Blatt- und Blütbenform, Gerüche, symbolische Bedentung der Gewächse. Alles ist so kundig gesehen nud so in den Ursachen seiner Wirkung erkannt, dass dem nach Oenuss wie nach den Gründen des Gennsses Fragenden sein Genüge geschieht, dem philosophisch und ästbetischen Gebildeten wie dem Praktiker.

Obstbaulehre von G. Stoll, Director des pom. Instituts zu Proskau. Mit 31 Holzschnitten. Verlag von Ed. Trewendt, Breslau 1882.

Durch seine Stellung als Leiter eines pomologischen Instituts ist der Verfasser selbstverständlich mit allen Eigenschaften auf dem Gehiete des Obstbaues vertraut und ist schon seiner Schüler wegen verpflichtet, eingebende praktische Versuche anzustellen. Seit langer Zeit ertheilt er auch alljährlich einen auf nur 3 Wochen berechneten Cursus in der Obstbaumzucht, an denen, ausser Gärtnern, Landwirtben, Baumgärtnern, anch immer eine Anzahl Volksschullebrer und Seminarlehrer von nah und fern theilnehmen. "Das grosse Interesse, welches diese Herren den Vorträgen entgegenhringen (sagt Stoll in der Vorrede) und der von den Lebrern mir oft geäusserte Wunsch, einen kurzen, auf Grund meiner Vorträge ahgefassten Leitfaden über diesen Gegenstand zn besitzen, sowie auch das eigene Bestrehen, die gute Sache nach besten Kräften zu fördern, bestimmte mich zur Veröffentlichung des vorliegenden Leitfadens, welcher anf in den verschiedensten Verhältnissen gesammelten vieljährigen Erfabrungen heruht." Dass bei einem in der Pomologie so durch und dnrch hewanderten nnd im Mittheilen seiner Kenntnisse gewandten Manne das Büchlein geratben ist, dass es dem zunächst berücksichtigten Zwecke vollkommen entspricht,

bedarf kaum der Erwähnung; ehensowenig braucht gesagt zu werden, dass jeder Frennd des Obsthanes darin sicher findet, was ihm über Anzncht und Pflege sämmtlicher hei uns gedeihender Fruchtbäume nnd Fruchtsträucher zn wissen notbwendig ist (H. Ortgies). Wir haben die 121 Octs. umfassende Arbeit des in der Gärtnerwelt hochgeschätzten Altmeisters durchgelesen und können nns daher mit Vorstehendem ganz einverstanden erklären.

Flora. Gartenhuch für Damen. Leicht fassliche, praktische Anweisung, den Garten auszuschmücken, Blumen- und Teppichheete anzulegen, Zimmer, Blumentisch, Aquarien etc. das ganze Jahr hindurch mit hlühenden Ziergewächsen zu versehen und ohne Gewächshaus alle Zierpflanzen, auch die kostbarsten (sic!), selbst zu ziehen. Von Dr. phil. Ed. Brinckmeier, Hofrath etc. Mit 43 Holzschnitten. Preis 1 Mk. 80 Pf. Verlag von Hugo Voigt in Leipzig.

Die schönblühenden Zwiebelgewächse, ihre Cultur im Garten, Gewächshaus und Zimmer. Bearheitet von Th. Rümpler, Erfurt. Mit 152 Holzschnitten. 460 Octs. Preis 10 Mk. Berlin 1882. Verlag von Paul Parey.

Inhalt: Allgemeines. Familie der Liliaceae oder echten Lilien. I. Gruppe: Lilienartige (Tnlipaceae). II. Gr.: Liebesblumenartige (Agapantheae). III. Gr.: Aloëartige (Aloineae). IV. Gr.: Affodilartige (Asphodeleae). Aus den verwandten Familien der Conanthereen, Tulpagbieen, Asparageen, Uvularieen und Colchicaceen. Familie der Iridaceae oder Schwertliliengewächse. Familie der Amaryllidaceae oder Amaryllisgewächse. I. Gr.: Eigentliche Amaryllisgewächse (Amaryllidaceae). II. Gr.: Narcissenartige (Narcisseae). III. Gr.: Abweichende (Anomalae). Nachträge.

Alle blnmistischen Schönbeiten der in Rede stehenden Gewächse wie auf einer Bildfläche zu sammeln, dadurch die in fachmännischen Kreisen und dilettantischen Blumistenkreisen wachgewordene Stimmung zu verstärken und in immer weitere Kreise zu verpflanzen und insbesondere diejenigen Laien, welche für die reizenden Pflanzengestalten ans den Familien der Liliaceen, Iridaceen und Amaryllidaceen Neigung und Verständniss gewonnen, in Betreff ibrer Cultur mit gutem

Rathe zu unterstützen — das ist der Zweck dieses Buches. So sagt der Verfasser n. a. in seinem Vorwort, und es freut uns beifügen zu können, dass er seine Anfgahe mit Geschick und Fleiss durchgeführt bat. Das Buch füllt wirklich eine gefühlte Lücke in der Gartenhauliteratur aus und wird allen Freunden der so schönen, seit Kurzem erst wieder zur verdienten Geltung gekommenen Zwiebelgewächse hoch willkommen sein. Ansstattung, Papier und Drock sind mustergiltig zu nennen.

292 deutsche, vorzugswoise rheinische Rubusarten und Formen zum sicheren Erkennen, analytisch angeordnet und heschriehen von Th. Braencker. Preis Mk. 1. 50. Verlag von Adolph Stuhenrauch. Berlin 1882.

Der Verfasser sagt in seinem Vorwort: "Jeder Botaniker weiss, welche grosse Schwierigkeiten diese Pflanzengattnng bietet. Zur Erleichterung im Erkennen und Bestimmen der zahlreichen Arten und Formen derselben sind verschiedene, meist analytische Systeme aufgestellt worden. In neuerer Zeit bat dann Dr. Focke versncht, alle Rub i in wenige natürliche Gruppen zu bringen. Gewiss ist sein Verdienst als Batologe nicht gering anzuschlagen. Wer jedoch die Rubi kennt, weiss auch, dass es keine Merkmale gibt, nach welchen dieselben in wenige Gruppen gehracht werden können, nnd dass bei willkürlicher Gruppirung einestbeils Arten zusammenkommen müssen, die in keiner näheren Verwandtschaft mit einander stehen, anderntheils solche auseinander gerissen werden, die nabe verwandt sind, und so jemand nnn eine in der Natur entdeckte Form im System aufsuchen wollte, er nie wissen knnn. in welcher Gruppe sie mit Sicherbeit zu finden ist. Um mir in dieser Verlegenheit zu helfen, babe ich mich seit einer Reihe von Jahren bemüht, mein eigenes Herbar so einzurichten, dass ich mit Leichtigkeit neu entdeckten Formen den nächstverwandten Arten anordnen und im System auch wieder auffinden konnte. Auf diese Weise glauhe ich, eine systematische Zusammenstellung getroffen zu haben, nach der jeder ernste Botanik er seine Fnnde mit Sicherheit bestimmen kann, in der auch die wirklich verwandten Formen in natürlichen Gruppen zusammenstehen." Wer sich für diese Pflanzengattung speciell interessirt, dem empfeblen wir das 112 Seiten zählende Büchel cben bestens.



**→**○ •••<>1<del>----</del>



Digitized by Google

Original from
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

## Agapanthus umbellatus flore pleno.

#### Tafel 13.

Die Gattung Agapanthus Hérit. (Liebeshlume) umfasst nur wenige Arten mit einigen Formen, durch die sie aber in der ausgezeichnetsten Weise repräsentirt wird. Liebeshlume wurde sie genannt wegen ihrer eleganten, schön blanen, in reichen Dolden stehenden Blumen. Im übrigen ist sie charakterisirt durch eine zweiklappige, ahfallende Blütenscheide und ein regelmässiges, trichterförmiges, sechstheiliges Perigon. Die Frncht ist eine dreieckige, dreifächerige Kapsel mit flachen, auf einer Seite häutig geflügelten Samen. Von der Gattung Hemerocallis unterscheidet sich Agapanthus nur durch das Vorhandensein einer Blütenscheide.

Agapanthus umbellatus Hérit. (Crinum africanum Lin., Maulhia linearis Thhg.), doldenblütige Liebesblume, blaue Tuberose, in ganz Südafrika häufig, vorzugsweise aher am Cap, von wo die Pflanze 1692 zuerst nach Eugland ausgeführt wurde. Wurzelstock schief-knollenartig, fleischig, mit 50—90 cm langen und 4 cm breiten, flachen, glänzend grünen, zugespitzten Blättern. Schäfte 70 cm hoch und darüber, glatt, grün, etwas zusammengedrückt, jeder mit einer Dolde von 25—30 und oft mehr blauen oder hellblauen Blumen.

Von den Spielarten dieser Prachtpflanze, welche im Ganzen wenig verbreitet sind, verdienen folgende erwähnt zu werden: var. albus, mit grünlich weissen Blumen, welche für die Bouquetbinderei von einigem Werth; var. flore striato mit blau und weiss gestreiften Blumen; var. flore pleno direct vom Cap, mit schönen gefüllten dunkelhlauen Blumen, von W. Bull in London zum Preise von 15 Shilling (circa 15 Mark) und einer Guinee offerirt; var. excelsus von Bull in London als eine kräftig wachsende Pflanze mit 6 Fuss hohen Schäften heschrieben, deren jeder eine sehr grosse Dolde hellblauer Blumen trägt, soll ebenfalls direct vom Cap eingeführt sein; var. Leichtlini, von Max Leichtlin in Baden-Baden vom Cap eingeführt, mit 30 cm langen und nicht ganz 2 cm breiten Blättern, Blütenschäften von 45 cm Länge und über 3 cm langen, dunkelhlauen Blumen; var. multiflorus (A. multiflorus Hérit.), die Schäfte noch einmal so lang als die Blätter, jeder mit 40-50 blassblauen, 5 cm langen Blumen; var. foliis variegatis mit silberweiss oder goldgelb gestreiften Blättern, im ührigen der Stammart gleich; endlich nur noch in den Grössenverhaltnissen abweichend var. medius und minor. E. H. Krelage & Sohn in Haarlem haben in ihrem Cataloge var. albo lilacinus und pallidus und Leichtlin var. maximus (hef Krelage mit dem Synonym var. giganteus) und var. minor Mooreauus Bak.

Die zuletzt genannte Form unterscheidet sich von den übrigen in mehr als einem Stücke. Ihre Blätter werden 20 cm lang und 5 cm breit und laufen in eine scharfe Spitze aus. Sie zieht im Winter ein, d. h. sie verliert ihre Blätter und hedarf der Ueberwinterung im Kalthause nicht, sondern dauert im Freien aus, da sie schon eine Temperatur von  $-13^{\circ}$  ohne Nachtheil ertragen hahen soll. Hiehei ist es freilich ungewiss, ob hiemit Grade des in England (von wo diese Agapanthus-Form ausgegangen) gebräuchlichen Fahrenheit'schen oder des Reaumur'schen Thermometers gemeint sind. In den Monaten Juni his August treihen selbst schwache Stöcke immer

Illustrirte Gartenzeitung. 1983.



mehrere his 50 cm hohe Schäfte, deren jeder eine Dolde von 20-30 Blumen trägt, die viel dunkler sind als die Stammform.

Als von var. maximus (giganteus) verschieden und als eine gute Art wird A. giganteus hezeichnet. Die Blätter sind dunkel-saftgrün und erreichen eine Länge von 65 cm bei einer Breite von  $5-5^{1/2}$  cm. Während der Blütenschopf des A. umbellatus maximus aus nur 60—75 Blumen besteht, wird die Dolde der neuern Art aus 150-200 Blumen von leuchtender, enzianblauer Färhung gehildet. Von den Blumen stechen die glänzenden, dunkelpreussischblauen Knospen lebhaft ab. Der Schaft aber wird 1,25 m hoch, während er hei der var. maximus hlos die Höhe von 60 cm erreicht. Diese Pflanze verlangt keine andere Behandlung als A. umbellatus.

Agapanthus praecox Willd. wird von manchen ebenfalls nur als eine Form von A. umbellatus hetrachtet und schon Redouté bezeichnet ihn als A. umb. angustifolius. Auch diese Pflanze stammt vom Cap. Sie blüht schon im Juni und Juli, während sich der Flor der Stammart im August und Septemher entwickelt und oft bis in den Winter hinein dauert. Blätter linienförmig, in den Grund verschmälert. Die Dolde ist blütenreicher und die Blumen sind länger gestielt, hellblau, die Perigonhlätter an der Spitze schwielig-härtig.

Agapanthus umbellatus ist eine derjenigen guten Pflanzen, welche, wenn auch nicht ganz vergessen, doch sehr vernachlässigt und nicht in dem Maasse verbreitet sind, wie sie es verdienen. Und wo man ihm mehr als Gewohnheit, als in Anerkennung seines hlumistischen Werthes noch einen Platz in den Gewächshäusern gönnt, da wird er oft in einer Weise hehandelt, die einer Missbandlung ähnlicher sieht, als einer Cultur. Man unterlässt ihn umzutopfen, wenn auch die Wurzeln den Topf schon längst ausgefüllt hahen, überwintert ihn in der Orangerie, ohne nur einmal an das Begiessen zu denken, stellt ihn im März im Freien auf und — vergisst ihn hier bis zum Herbst. Trotzdem hlüht der halhvertrocknete Agapanthus gar nicht selten, wenn auch der Flor und das ganze Aussehen keine Vorstellung von dem gehen kann, was die Pflanze bei einiger Cultur zu leisten im Stande ist.

Wegen der starken fleischigen Wurzeln hedarf der Agapanthus ein geräumiges Gefass, Topf, Kühel oder Kasten, mit nahrhafter, lockerer, zum sechsten Theile mit grobem Sande gemischter Mistheeterde und einem guten Wasserahzuge. Eine Verpflanzung darf erst dann eintreten, wenn die Wurzeln keinen Raum mehr haben und stets nach der Blütezeit. Eine zu häufige Verpflanzung hat zwar reichliche Vermehrung, aber auch einen ärmlichen Flor zur Folge; man hat sich bei derselben vor einer zu starken Verwundung der Wurzeln zu hüten. Im Winter, wo man ihn in der Orangerie oder in einem andern hellen, entweder nur frostfreien oder um einige Grade erwärmten Raume unterhält, darf er nur zur Nothdurft hegossen werden, desto reichlicher von der Zeit an, in welcher die Schäfte sich zwischen den Blättern er-Man giesst ihn am besten zwischen 4-5 Uhr oder in den Morgenstunden, da die Blätter, wenn sie bei vollem Sonnenschein benetzt werden, an Frische der Färbung verlieren. Bringt man ihn, wenn Fröste nicht mehr Gefahr drohen, aus dem Winterquartiere ins Freie, so reinigt man ihn von allen etwa gelb oder trocken gewordenen Blättern. Er wird sich um so schöner entwickeln, je sonniger und warmer der ihm zugewiesene Standort ist. Exemplare, welche jährlich 5-6 Blüten-



schäfte entwickeln sollen, müssen ein Gefäss von 25—30 cm Durchmesser erhalten. Agap. umbellatus eignet sich auch vortrefflich zur Ausstattung grosser Gewächshäuser oder heller Wohnräume, doch erhalten die Blumen im Freien ein lebhafteres Colorit. — So weit Rümpler in seinem hei Parey in Berlin erschienenen Buche: Die schönhlühenden Zwiehelgewächse. (Man sehe hierüber gef. Recension in Heft 4 dieser Blätter.)

Ein Verfahren, von Agapanthus einen schönen und reichen Flor zu erhalten, wird in der Revue horticole 1871 angeführt. Nach demselhen bereitet man im Laufe des Monats Mai eine zur Aufnahme der in der Orangerie üherwinterten Pflanzen hestimmten Beet an einer Stelle, zu der die Sonne vollen Zutritt hat. Das Erdreich wird tief bearbeitet und mit Dünger versehen. Ist es zu bindig, so muss es mit Laub- oder Haideerde — im Nothfalle mit schon gebrauchter, ausgetopfter — gut vermischt werden. Indessen braucht man darin nicht allzu ängstlich zu sein, denn der Agapanthus gedeiht fast in allen Bodenarten. Man setzt nun die Pflanzen 25 cm weit auseinander und pflanzt, wenn sie noch nicht stark genug geworden, um selhst den Boden zu heschatten, annuelle Ziergewächse dazwischen, wie Pensées, Iberis, Collinsia, Nemesia u. dgl., welche den Boden hedecken und zugleich den ornamentalen Effekt verstärken. Man hegiesst sie im Laufe des Sommers regelmässig und deckt, wenn man etwas übriges thun will, den Boden mit kurzem Dünger. Im Winter hat man vor Allem für Schutz gegen Frost zu sorgen. Kommt die Frostzeit heran, so heht man die Blätter etwas, behäufelt die Pflanzen 20-25 cm hoch. setzt üher jeden Stock einen grossen Topf mit Hilfe untergelegter Holzklötzchen, damit Luft zutreten kann, die Blätter nicht oben anstossen und in Folge dessen verderben. Besser aber sind Körbe, die hoch genug sind, die Pflanzen zu bergen. Bei eintretendem Froste breitet man üher das Ganze eine hinreichend starke Laubdecke aus, die man, wenn Gefahr droht, durch Strohdecken in ihrer Wirkung verstärkt. Ist die Frostgefahr vorüber, so heht man die Decke und gewöhnt die Pflanzen nach und nach wieder an Luft und Licht. Sehr oft sind dann die Blätter entfärht und weiss, ein gebleichtes Gemüse, aber iu wenigen Tagen werden sie unter dem Einflusse des Lichtes ihre schöne grüne Farhe wieder gewonnen hahen und die geringe, auf den Winterschutz verwendete Mühe wird später durch einen wahrhaft prächtigen Flor reich belohnt werden. Es verlohnt sich wohl der Mühe, mit dieser Culturweise einen Versuch zu machen. Die Vermehrung geschieht durch Vertheilung, wobei man die heschädigten Stellen erst etwas trocknen lässt und mit Kohlenpulver hestreut, ehe man sie wieder einsetzt. Man kann die Agapanthus aher auch aus Samen ziehen.

Schliesslich sei noch bemerkt, dass eine viel gehräuchliche Manier ist, die Agapanthus im Mai ins freie Land auszupflanzen und hei Annäherung von Frostgefahr wieder in Töpfe oder Kübel zu setzen, wohl anch nur in Kästen "einzuschlagen". Zum Einpflanzen verwendet man am besten nahrhafte, mit Sand und Lehm vermischte Mistheeterde. Dunggüsse leisten der im Sommer viel Wasser bedürftigen Pflanze sehr gute Dienste.



### Teppichbeet.

#### Tafel 14.

Bepflanzung: 1) Lobelia Kaiser Wilhelm oder eine andere gute blaue Sorte; 2) Cineraria acanthaefolia; 3) Alternanthera amoena spectahile; 4) Mentha Pulegium gibraltarica; 5) Alternanthera paronychoides major; 6) Lisimachia nummularia aurea oder Mesembryanthemum cordif. fol. varieg.; 7) Echeveria secunda glauca.

## Cypripedium albo-purpureum.

#### Tafel (5.

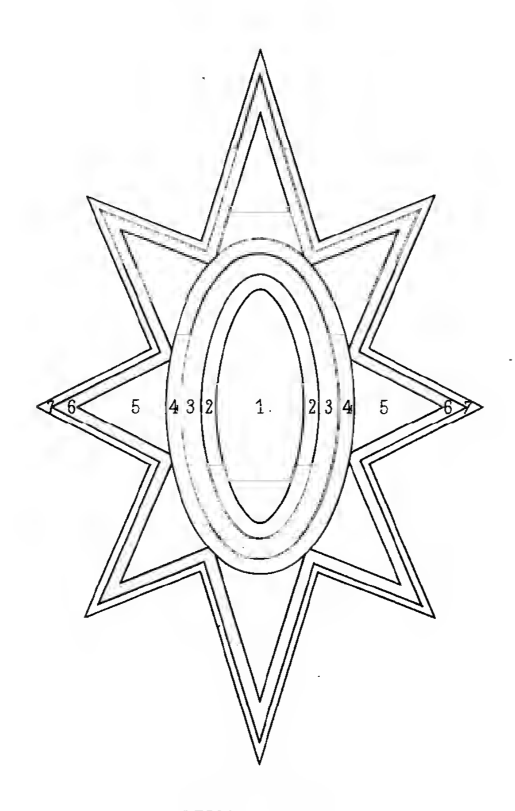
Cypripedium albo-purpuratum ist eine der schönsten Hybriden, die von Seden in Veitch's Handelsgärtnerei in London gezüchtet wurden. Die Pflanze stammt von C. Schlimii und C. Dominii; letztere, ebenfalls eine Hybride, lieferte den Samenstaub. Gard. Chron. bemerkt darüher Folgendes: "Die weisslich und purpurne, an den Rändern der Lippe reich gefleckte Blume ist bedeutend grösser als jene der lieblichen Sedeni; die Flecken auf den gebogenen, elfenbeinweissen Laterallappen, welche die Mündung des Schlauches fast hedecken, sind dunkler und machen desshalb einen angenehmen Eindruck. Die Sepalen zeigen an den Rändern einen leicht purpurnen Anflug; die Petalen hingegen sind ganz purpurfarbig, hängend, gedreht und heträchtlich länger als die Lippe. Das Staminodium ist hellpurpurn und auf jeder Seite mit vielen Borsten versehen." Die Pflanze wurde bei der internationalen Ausstellung in Manchester 1881 mit einem Zeugnisse erster Classe bedacht.

### Die sittliche und pädagogische Bedeutung des Gartens.

Mit der Errichtung naturverwandter Kunstwerke und der Beseelung der Pflanzen einerseits, und mit der Durchführung einer gesetzmässigen Anlage im Garten anderseits ist die Idealisirung der Natur, die Herstellung des Gartens selhst vollendet. Die Gartenkunst hat ihre Aufgahe gelöst.

Wie aher die Natur uns Allen zur Freude geschaffen ist, so die idealisirte Natur, der Garten, dem Besitzer zum Genusse; aber gerade er geniesst häufig den Garten am wenigsten. Schon die nächste Wohlthat desselben weiss er nicht zu schätzen, dass der Blick aus dem Hause nicht wieder auf todte Steinmauern, wie in der Stadt fällt, sondern ins Grüne, woran Auge und Herz sich erfreut; dass man sich nicht wieder belästigt fühlt vom Staube der Landstrasse, vom Geräusch und Qualm der Fabriken und Bahnhöfe, sondern das laubige Frische, wohlthuende Stille uns rings umgibt, weitab von den Verirrungen und Lastern der Cultur, die draussen in der Welt uns erwarten. Auch was im Hause geschieht, empfängt eine Art sittlicher Weihe durch die hereinblickende Natur, als müsse alles drinnen Gesprochene und Geschehende lauter und rein sein, offen und klar daliegen, wie vor





TEPPICHGRUPPE



CYPRIPEDIUM ALBO-PURPUREUM.

ihrem heiligen Auge, als müsse es gesund und ungekünstelt sein, wie sie in ihrer göttlichen Ursprünglichkeit.

Aher auch thatsachlich sind die Besitzer häufig undankbar gegen das Glück ibres Besitzes. In den meisten nämlich sieht man nur den fleissigen Gärtner — leider umsonst — heschäftigt, die "Herrschaft" selhst kommt selten hinein; meistens hlickt sie, gelangweilt und gedankenlos, nur durchs Fenster hinaus, statt jede freie Viertelstunde im Grünen umherzuwandeln, oder mit Arbeit und Lectüre sich dort niederzulassen: denn die Stuhenluft ist ungesund und in die freie Natur hinaus kommen die vornehmen Leute ohnehin nicht. Aber so naturfremd sind die gebildeten Stände hereits geworden, und so tief ist die Kluft zwischen Cultur und Natur gerissen, dass selhst die Nächsthetheiligten, die Gartenhesitzer, kein Bedürfniss fühlen nach dem Aufenthalt im Freien, nach dem stillen Verkehr mit der Natur. Allenfalls curiose Dinge draussen heachten sie: für die Natur als solche hahen sie keinen Sinn, kein Mitgefühl mit ihrer Fülle und Schönheit, kein Verlangen nach ihrem Frieden.

Und doch ist sie in der zerklüfteten Welt noch die einzige Zuflucht für reines Glück, in unserer materialistischen, idealitätslosen Zeit noch der einzige Spiegel jener ursprünglichen Tugenden, die, unserem Wesen als Mahnung tief eingepflanzt, auch für unsere Sittlichkeit allzeit Vorhilder hleihen: der Einfachheit, der Gesundheit, der ungehrochenen Kraft und Frische, die wir, üherbildete Zöglinge der Bequemlichkeit, der Genusssucht, des Effects so gründlich und, wie zu fürchten steht, für immer verloren hahen.

Vor Allem gehört die Jugend, die schon ihrer Altersstuse nach der Natur am nächsten steht, in den Garten: nicht allein mit ihren Spielen, die nur der laute Ausklang ungezwungener Natur- und Lehensfreude sein sollen, sondern mehr noch mit ihren Anschauungen und Eindrücken, mit ihrem ganzen Bildungsgange, sosern er nicht an's Zimmer gesesselt ist. Denn es ist doch ein hedeutsamer Wink der Vorsehung, dass eben die Natur, näher oder serner, um unsere Wohnstätten herausgebreitet liegt, sie, durch deren stille Sprache die Gottheit uns am frühesten zu sich rusen will, wenn wir noch klein und für geistige Offenharungen noch unempfänglich sind. Auf sie, die grüne Schöpfung, soll zuerst unser kindlicher Blick sallen und sich an ihrer Frische stärken, sich ihre einsachen Formen und Bilder unauslöschlich einprägen. Das grosse Vorbild aller Ursprünglichkeit und Gesundbeit — ehen die grüne Schöpfung — soll das Erste sein, was uns vor Augen tritt; gleich von Ansang wird uns dieser Maassstah in's Lehen mitgegehen, um alle spätere Unnatur an ihm zu messen und — zu verurtheilen, um alle eigene Ersindung den Naturformen ähnlich zu halten.

In dieser Beziehung ist nun gerade der Garten, diese nächste und veredelte Natur, ein unschätzharer, leider nicht genug geschätzter Gewinn. Sohald das Kind mit Bewusstsein zu sehen anfängt, sollte man seinen noch ungetrühten Blick aus der kleinlichen Enge der Wohnstuhe hinaus, recht fleissig in den freien Garten draussen, auf Gras und Blumen und Bäume fallen lassen. Mit der grünen Frische vor Augen würde auch sein Sinn unbefangen und freudig werden: an den gerundeten und geschwungenen Gestalten der Vegetation würde sein Form- und Schönheitsgefühl sich unmerklich ühen und hilden; und das so unscheinbar klein beginnende sich gesetz-



mässig fortentwickelnde und zuletzt so wohlgestaltete, so schön dastehende Leben würde ihm nicht nur Achtung vor dem Geheimniss des Wachsthums und der sich darin offenbarenden Gesetzmässigkeit und Zweckmässigkeit einflössen, sondern die junge Seele auch eine höhere Kraft dahinter ahnen lassen, welche all' dies Leben schafft, einen letzten, allweisen Willen, der es sich so gesetzmässig entwickeln und so herrlich gestalten lässt.

Die Anfänge der Naturkenntniss sowohl, und zwar zunächst der menschlichsten, des Pflanzen- und Thierlebens, wie nicht minder die ersten Grundzüge der Religiosität, der frommen Verehrung eines höchsten Wesens würden durch diese kindlichen Erstlingsstudien an der Natur des Gartens gelegt — kindesgemässer und überzeugender, als die fremdartigen biblischen Scenen der ältesten frommen Urzeit, deren erhabene Grösse und Einfalt zwar an und für sich ohne Gleichen, aber für die noch beschränkte Kindesphantasie unvorstellbar sind.

Aber selbst für die praktische Berufsbildung der Jugeud könnte der Garten eine hilfreiche Vorschule werden. Im elterlichen Garten müsste den Kindern ein eigenes Stück Land zu selbstständiger Bearbeitung unter Anleitung des Vaters (oder eines Sachverständigen) überwiesen werden, Knaben und Mädchen je ein besonderes. Jene, die künftigen Landwirthe und möglicherweise auch Haus- und Gartenbesitzer, bestellen ihr kleines Feld nach den empfangenen Winken ganz allein und bepflanzen es mit Getreide und Obstbäumen etc. Die Mädchen das ihrige mit Blumen und Gemüsen. Eine bescheidene Laube aus Rankengewächsen zwischen beiden Hälften, eine mit Tisch und Bank und zugleich als Ruhe- und Arbeitsplatz dienend, haben beide Theile gemeinschaftlich hergerichtet.

So bereitet man mit heilsamer Körperarbeit in den Freistunden nicht blos die voraussichtliche Berufsthätigkeit des Mannes und der Hausfrau vor, sondern man lehrt die Kinder auch das Werden der Natur beobachten, weckt in ihnen sowohl das Gefühl der Abhängigkeit von ihr, als auch die dankbare Freude am eigenen Besitz und das erhebende Bewusstsein, dass in der Welt Alles arbeitet, jeder Genuss durch redliche Anstrengung verdient werden müsse, wenn wir seiner werth sein wollen.

Schon seinen Kindern zu Liebe sollte daher kein Vater so gewissenlos sein, den freien Platz am Hause, nach Abzug der unentbehrlichen Bedürfnissräume, zu etwas Anderem, als zu einem Gärtchen einzurichten. Und die betreffende Behörde vollends sollte überall in Städten und Dörfern, wo irgend hinlängliche Bodenfläche vorhanden ist, keinen Neubau anders gestatten, als wenn der Besitzer sich zur Anlegung eines Gartens am Hause verpflichtet, der für Klein und Gross ungleich segenbringender ist, als Viehställe, Kohlenschuppen etc., die sich der Krämergeist unserer Tage auf der ausgerodeten Naturfläche zu errichten beeilt.

Den unausbleiblichen Widerwillen gegen diese Zumutbung zu beseitigen, ware zunächst die Pflicht der Schule und der einsichtsvollen Eltern selhst. Aher auch die Presse, die allgemeinste und wirksamste Lehrerin der Menschheit, müsste das Ihrige thun, die widerstrebenden Gemüther für die Segnungen des Gartens zu erwärmen, und nehen seinen leiblichen Wohlthaten auch auf den wenig beachteten Vorzug hinzuweisen, dass die umschlossene Stelle des Privatgartens die bequemste Gelegenheit bietet — mehr sogar als die freie Natur — die Jngend von



der realen Beobachtung und Thätigkeit zu den idealen Wahrheiten von der Natur zur Gottheit hinanzuleiten. So würde der Garten ein wenn auch nur hescheidener Culturfactor der Völker, ein geistlicher und sittlicher Erzieber für ein gesunderes Geschlecht der Zukunft werden — die dankharste, die weitreichendste Aufgabe, die ihm heschieden sein kann.\*

### Die besten neuen Pflanzen des Jahres 1882.

(Schluss.)

Orchideen. Unseren Sammlungen strömen unaufhörlich neue und zum Tbeil werthvolle Orchideen zu, aber es muss hemerkt werden, dass viele der besten eber als auserlesene Varietaten von hekannten Arten, denn als specifische Neuheiten zu hetrachten sind. Der erste Platz gebührt der ausgezeichneten Vanda Hookeriana, einer Pflanze von kletterndem Habitus, die, was ihr Ausseben betrifft, der Vanda teres gleicht. Die Blumen erinnern hingegen an jene von V. tricolor und V. suavis, sind aher von diesen sehr verschieden; sie sind weiss und mit schönen mageutarothen Markirungen verseben. Die Dorsalsepale ist nach vorne gerichtet und die zwei Petalen sind an diese angereiht; die unter den Petalen ausgebreiteten Lateralsepalen zeigen eine weisse Färbung und die breite, concave dreilappige Lippe ist durchaus schön magentaroth genervt. Diese bewundernswertbe Pflanze blühte in zwei Gärtnereien Englands und brachte in heiden Fällen zweihlumige Aebren zum Vorschein. Da sie aher dem Bericht nach auf ihrem einheimischen Standort fünfblumige Aebren entwickelt, so ist dies ein Beweis, dass die Pflanze bei uns ihre Vollkommenheit noch nicht erreicht hat. - Vanda Sanderiana ist eine weitere sehr merkwürdige Species dieser Gattung, welche aher his jetzt bei uns noch keine Blumen brachte. Die Pflanze hat den Hahitus von Saccolabium violaceum und gebört zur Esmeralda-Gruppe. Die zahlreich erscheinenden Blumen messen der Beschreibung nach 42 cm im Umfang und sind so flach wie jene von Odontoglossum vexillarium; sie stehen auf einem verlängerten Stiel, hahen circulare, seltsame Sepalen und kleine verengte keilförmige Petalen; die Lateralsepalen sind gelh, purpurfarhig genervt und mauvefarbig gerändert, die Lippe ist dunkelhraun und grün.

Ein Trupp schöner Cattleyen macht den erwähnten Vanden den ersten Platz streitig. Cattleya labiata bella ist eine glänzende hellfarhige Form mit weissen Sepalen, blass mauvelilafarbigen Petalen und einer dunkleren, weiss genervten und oben ockerfarhig gesleckten Lippe. — C. labiata Percivaliana kann als eine der schönsten Formen der Species hetrachtet werden. Die vordere Hälfte der Lippe ist reich tief purpursarbig und die Scheibe (Discus) mit braunen, strahlenförmigen Streisen versehen. — C. labiata Sanderiana bat Blumen mit schön bell purpurnen Sepalen und breiten Petalen und eine prächtige mehrfarhige Lippe. — C. Whitei stammt nus Brasilien und ihre grossen hühschen Blumen hahen zart dunkelpurpurne Sepalen und Petalen und eine schöne gefranste, reich magentapurpurroth gesleckte, mitten orange-



<sup>\*</sup> Aus: "Die schöne Gartenkunst" von K. E. Schneider, Dr. phil., entnommen. Man sehe gef. Heft 4 S. 95.

farbige Lippe. — C. gigas grandistora ist eine stattliche Varietät mit grossen, reich rosafarbigen Blumen, prächtig magentaroth eingefassten Seitenlappen und bochfarbiger Lippe. — C. gigas burfordiensis ist ebenfalls eine ausgezeichnete Varietät, deren Blumen eine intensiv purpurrotbe, gegen den Rand hellere und schön gekrauste Lippe von ca. 7 cm Durchmesser haben. — C. Mossiae Southgatei zeichnet sich durch Grösse und prächtige Färbung ihrer Blumen aus. — C. Mendelii Jamesiana ist eine der schönsten der Gruppe; die grossen Blumen bahen eine reich sammetig purpurrosafarbige Lippe mit goldgelhem Basaltheil und weisslichem, hochroth bemaltem Schlund. Alle die genannten Cattleyen sind stattliche und anziehende Acquisitionen.

Von den Laelien, die ihrer Pracht und Tracht wegen an die Cattleyen angereiht zu werden verdienen, nimmt Laelia anceps Veitchiana den ersten Rang ein; ihre grossen Blumen baben weisse Sepalen und Petalen und eine Lippe, deren untere Hälfte goldgelb und der übrige Theil weiss und reich purpurroth bemalt ist. — Laelia Leeana ist "ein schönes Ding" und zwar in der Art wie L. pumila; sie trägt schöne rosafarhige Blumen mit reinweisser Lippe, deren Seitenlappen purpurfarhig gespitzt sind und die an beiden Seiten der Mittellinie eine ebenfalls purpurfarbige Nervatur zeigt. — Laelia callistoglossa ist eine Veitch'sche Hybride und stammt von L. purpurata und Cattleya Warscewiczii; sie entwickelt rosafarbige Blumen, deren Lippe einen breiten Mittellappen hat. Der ganze vordere Theil ist von warm dunkelpurpurner Farbung, der obere Rand gelblich, die Scheibe weisslich und mit zahlreichen purpurfarbigen Linien verseben.

Auch über einige Acquisitionen unter der Species von Aërides haben wir zu berichten. A. illustre, von einer Anzahl Ahkömmlingen von A. crispum ausgelesen, ist nach Reichenbach "eine stattliche und berrliche" Pflanze mit kurzen breiten Blättern und langen von <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Hundert Blumen zusammengesetzten Aehren, welche jene von A. maculosum an Grösse ühertreffen. Die Blumen sind weiss, lila getuscht und schwach gefleckt; die Lippe ist auffallend amethyst-purpurfarbig und mit der Länge nach gehender Markirungen — die charakteristischen Merkmale der Blume von A. maculosum — versehen. — A. Lawrenceanum kann als eine sehr bübsche Acquisition des A. Schröderi-Typus betrachtet werden; sie hat verengte Blätter und bängende Aehren weisser Blumen mit convexer, kufenförmiger, prächtig magentarother Lippe. — A. formosum ist eine Hybride von Veitch, von welcher die muthmasslichen Eltern A. Larpentae und A. odoratum sind; letzterer ähnelt die Pflanze im Wuchs und sie entwickelt hübsche Aehren weissgefleckter Blüten mit dreispaltiger, amethystfarbiger Lippe.

Wenn wir auch über keine neuen Species von Odontoglossum, die den bereits vorhandenen den Rang ablaufen, berichten können, so sind doch einige herrliche Varietaten zu verzeichnen und zwar in erster Linle Odontoglossum Pescatorei Veitchianum, unstreitig eine der schönsten Formen der prächtigen Pescatorei mit Blumen von ca. 6 cm Durchmesser; die breiten Sepalen und Petalen und die grosse Lippe sind weiss und stark reich purpurrotb gefleckt, eine Färhung, welche mit dem orangegelhen Kamm äusserst effectvoll contrastirt. — Von Odontoglossum crispum (Alexandrae) sind auch einige sehr merkwürdige Varietäten anzuführen, nämlich: O. crispum "The Duchess" bat sehr breite Sepalen und Petalen von grosser Reinheit und die



Lippe ist mit einem unregelmässigen, kastanienbraunen Fleck versehen. — O. crispum Stevensii hat grosse Blumen, länglich lanzettförmige Sepalen und an den Rändern sehr wellige Petalen; die Lippe ist länglich und kraus, weiss, stark hellzimmtbraun gezeichnet, der Discus ist von reingelber Färbung. — O. crispum Wilsoni zeichnet sich durch sehr grosse, zart geröthete Blumen aus; deren Petalen sind braun und gefranst und die Sepalen sowie die Lippe zeigen einige chokoladehraune Flecken. — O. crispum Dormannianum trägt schöne, kastanienbraun gefleckte Blumen mit gelber Scheibe. — O. crispum virginale hat schön geformte, rein weisse Blumen, von denen die Lippe mit einem oder zwei gelben Fleckchen gezeichnet ist, auch die Scheibe ist gelb markirt. — O. vexillarium Cobbianum ist eine liebliche Form mit tief rosenrothen Sepalen und Petalen und grosser flacher, reinweisser Lippe. — O. Sanderianum hat hell ockergelbe, beinahe weisse, mit zahlreichen chokoladefarbigen Streifen versehene, sternförmige Blumen, deren grosse, üppige, keilformige und wellige Lippe zwischen den Calluslappen einen grossen purpurrothen Fleck hat; eine hübsche Species in der Art wie O. nevadense.

Von Masdevallien sind zu verzeichnen: M. Harryana imperialis, eine ausgezeichnete Varietät und sicher die schönste ihrer Rasse und merkwürdig wegeu der Grösse und prächtigen Färbung ihrer Blumen, welche einen Durchmesser von nahezu 7 cm hahen; die glühend magentarothen, an den Schwänzen tiefer gefärbten Sepalen sind gross und ausgehreitet. M. Harryana versicolor ist eine schöne hochfarhige und reich blühende Varietät, welche auch nnter dem Namen striata cultivirt wird. Die reich magentarothen Blumen sind entweder hraunroth gerandet oder auf andere Weise markirt. — M. Veitchiana grandistora ist eine wunderbar schöne Form mit Blumen von der gewöhnlichen Farbe, aher fast zweimal so gross als jene anderer Sorten.

Phalaenopsis violacea Schröderi ist eine reizende Varietät von der verhältnissmässig neuen, von Borneo stammenden Species (violacea); ihre Blumen sind gross, ganz purpurroth und mit einer tief amethystpurpurnen Lippe versehen. — Als eine weitere hübsche Species darf Ph. speciosa mit wohlriechenden Blumen betrachtet werden; die Pflanze ist mit Ph. tetraspis verwandt, hat aher weissgrundige, mit grossen rosapurpurnen Flecken und Strichen versehene Blumen, deren rosapurpurne Lippe schmal, stumpf, am Ende behaart und auf den Seitenlappen mit zwei Flecken gezeichnet ist. Zwei hübsche Varietäten sind dem Bericht nach auch: imperatrix mit tief rosapurpurnen Blumen, gelhgezeichneter Lippe und weisser Säule, und Christiana mit rosapurpurnen Sepalen und rein weissen Petalen. — Ph. Mariae ist ein Juwel in ihrer Art; die Blumen sind sehr lieblich, die Sepalen und Petalen weiss, mit reich braunen und amethystpurpurnen, transversalen Bändern versehen; die länglich ovale Lippe ist tief magentaroth.

Trichopilia Backhousiana ist eine reizende Orchidee, die der T. suavis alba etwas ähnelt, aber nnterscheidbar ist; die reichlich erscheinenden Blumen sind gross, reinweiss und sehr hübsch. — Calanthe Textori kann zwar nicht für eine glänzende, aber doch für eine beachtenswerthe Pflanze gelten; sie hat faltige Blätter wie veratrifolia und schlanke Schäfte, welche die in Trauhen stehenden, röthlich weissen, in der Mitte einen rothen Flecken zeigenden Blumen tragen; die Lippe wird nach und nach hlassgelh. — Galeandra nivalis muss hingegen als eine sehr seltene und inter-

Illustrirte Gartenseitung. 1888.

14



essante Species angesehen werden; sie hat spindelförmige Stämme, linear-lanzettliche Blätter und nickende Blumentrauhen; die Blumen hahen reich olivenfarbige, zurückgehogene Sepalen und Petalen und eine trichterförmige, weisshespornte Lippe mit einem rosapurpurnen Centralhand.

Auch zwei hühsche Comparettien sind erschienen, nämlich: Comparettia falcata vera, wahrscheinlich ein für speciosa unterlegter Gartennamen. Die Pflanze entwickelt hühsch gehogene Trauhen hespornter Blumen, welche eine verhältnissmässig hreite, ausgerandete, reich aprikosenfarhige oder röthlich orangefarhige Lippe hahen, und C. macroplectron; diese ist ein wahres Juwel; die kurzen, hängenden Trauhen hespornter Blumen sind hlassfleischfarh und die hreite zweilappige Lippe ist prächtig rosenroth und mit tieferfarhigeren Zeichnungen versehen. Schliesslich sind noch drei Dendrohien der Empfehlung werth: Dendrohium Leechianum, eine gleich D. Ainsworthii von D. nobile und D. aureum stammende und entschieden werthvolle Hyhride. — D. superbum ist ehenfalls eine schöne Varietät mit reinweissen Blumen, und D. nobile nobilius, "eine stattliche Varietät" mit grossen Blumen, deren Sepalen und Petalen glanzend purpurroth sind; die Lippe ist dunkler und schön. Es sind zwar noch viel mehr interessante neue Orchideen voriges Jahr erschienen, aher die hier angeführten sind die hervorragendsten.

Farnkräuter. Unter den neuen Farnkräutern sind namentlich zwei interessante Baumfarne hervorzuhehen: Dicksonia chrysotricha und Alsophila Rebeccae; erstere eine javanische Species mit einem starken Strunk und nohler Wedelkrone; die Hauptrhachis der von 30—45 cm langen Fiedern zusammengesetzten Wedel ist mit glänzend goldhraunen Haaren hesetzt und man sagt, dass die Pflanze hesser im Kaltals im Warmhaus gedeiht. — Alsophila Rebeccae hat einen schlanken, ca. 2,40 m hohen Strunk, doppelt gefiederte Wedel, die von 30—42 cm langen Fiedern und 5—7 cm langen lineal-spitzen Fiederchen zusammengesetzt sind. Stiel und Hauptspindel der Wedel sind rauh, dunkelfarhig und mit erhöhten Punkten versehen; ehenfalls eine Species für's Kalthaus.

Ein weiteres interessantes Farnkraut ist die wirklich schöne Form von Hydroglossum scandens — H. sc. Fulcheri genannt; die Pflanze ist von kletterndem Wuchs, stammt von Polynesien und wurde in London prämiirt; sie ist eine ehen so gute Decorations- wie Ausstellungspflanze und gehört zu der Unterordnung Schizaeaceae oder Schizaeineae; die hlasshraunen, kletternden Stämme derselben entwickeln kurze Aeste, aus welchen ein paar Wedel crscheinen, deren Fiedern 7 cm lang und fast  $2^{1/2}$  cm hreit sind. — Die Suhordnung Osmundaceae wurde gleichfalls um zwei interessante Sorten reicher: Osmunda javanica und O. japonica corymbifera; die erstere ist eine sehr hervorragende immergrüne Pflanze mit 30—60 cm langen, aufrechten Fiederwedeln. Die lanzettförmigen sterilen Fiedern sind 10—20 cm lang und die in der Mitte stehenden fertilen zeigen zahlreiche Sporenhehälter; man sagt, dass die Pflanze besser im Kalthaus als im warmen Haus gedeiht. — Osmunda japonica ist wie die aus Indien stammende O. speciosa eine lauhahwerfende Form, welche öfters gesonderte fertile Wedel producirt. Von dieser Pflanze fand Maries in Japan eine elegant geschopfte Form, der wir den Namen O. japonica corymbifera heilegten. Bei dieser



Varietät sind die Spitzen der Fiedern und Fiederchen vielspaltig und so auch die Spitze der fertilen Wedel.

Es sind noch verschiedene andere tropische Farnkräuter erschienen, die als werthvolle Decorationspflanzen betrachtet werden müssen. Davallia foeniculacea ist z. B. eine davon. Die Pflanze hat 45 cm lange oder noch längere immergrüne, lanzettlichrautenförmige, vierfach gefiederte Wedel von ausserst distinctem und elegantem Aussehen, deren Endsegmente his zur Spindel in einzelne oder gaheltheilige, lineal-fadenförmige Segmente geschnitten sind; stammt von den Fidschi-Inseln. — Von den neuen Adiantum sind die hübschesten: A. Victoriae, eine zwergige Gartenvarietät von Bause und wahrscheinlich eine von A. Ghiesbreghtii und A. decorum stammende Hyhride; sie hildet niedrige, dichte Büsche von 10-15 cm Höhe, und die reich grünen, doppelt gefiederten Wedel sind von ziemlich grossen, stumpf conischen oder fast rautenförmigen Fiedern zusammengesetzt; eine unschätzhare Decorationspflanze. — A. Leyrandii und A. Pacottii sind zwei sehr hühsche zwergig wachsende dichtgehaute Formen von A. cuneatum und haben dicht gefiederte Wedel; die Fiedern der ersteren Pflanze sind klein, die der letzteren hreit, keilförmig, tief gespalten und zwar so wie jene von A. excisum. Diese heiden Farnkräuter sowie die zwei nahe verwandten Sorten A. mundulum und A. cuneatum dissectum sind continentalen Ursprungs. — Eine etwas ahnliche, von der kgl. Gartenhaugesellschaft in London prämiirte Form A. Bournei hat lang und derh gestielte, dichtgehaute dreieckige Wedel; die Pflanze ähnelt A. Pacottii, ist aher vou derherem Wuchs. — A. dolabriforme wurde möglicherweise schon früher cultivirt, aher als A. lunulatum angesehen. Da die erstere indess eine immergrüne, und die letztere eine lauhahwerfende Pflanze ist, so ist die Unterscheidung leicht. --Nephrodium Rodigasianum ist ein schlankes Farnkraut von den Samoa-Inseln mit gefiedert fiederspaltigen, stattlichen Wedeln von grossem Effekt; ist ein wahres Nephrodium, denn die Wedel zeigen die charakteristische, anastomosirende (ineinandermündende) Nervatur. — Lastrea Hopeana ist ein weiteres sehr schönes Farnkraut des Nephrodium-Typus, welches ebenfalls von den Fidschi-Inseln stammt und 30 cm lange, ovale oder fast rautenförmige, hühsch gefiederte Wedel hat. - Ein nettes, von Java eingeführtes niedrig bleihendes Farn mit dicken lederartigen und immergrünen Wedeln, das sich namentlich für kleine Körhe eignet, ist Pleopeltis fossa. — Von harten Farnkräutern führen wir an: Polystichium acrostichoides grandiceps, mit an den Spitzen reich geschopften Wedeln; Polystichium vestitum grandidens, mit tief geschnittenen, gezähnten und verschieden geformten Fiedern; Lastrea montana coronans, mit an der Spitze krausen Fiedern; Polypodium vulgare cornubiense Fowleri, eine reizende Form des gewöhnlichen Polypodium mit doppelt zusammengesetzten Wedeln, die sich nicht wie jene von P. cornubiense verändern, sondern constant Scolopendrium vulgare crispum multifidum ist eine gnte krause Varietät mit vieltheiligen Spitzen, und S. vulgare densum eine dichtgehaute huschige Form von Kelwayi; Lastrea prolifica stammt aus Japan und ist eine sehr distincte, ornamentale und immergrüne Species mit starren, rautenförmigen Wedeln, welche unter anderm in den Achseln und an den Rändern der Fiederchen Zwiehelchen tragen, die sich zu Pflänzchen entwickeln. Zum Schlusse führen wir noch Selaginella grandis an, die eine wirklich gute Species ist, von Borneo stammt und populär werden wird.



#### Dolichos L.

Viele Aehnlichkeit mit den Bohnen (Phaseolus), diesen allgemein in Gemüsegärten oder auch in einer Art (Ph. multiflorus) häufig zur Zierde gezogenen Schmetterlingsblütlern (Papilionaceae), hahen die derselhen Familie zugehörigen Arten der Gattung Dolichos L., welche den deutschen Namen "Faseln" führen. Es sind einjährige und ausdauernde Schlingpflanzen, zum grössten Theil aus Ost- und Westindien, theilweise auch aus andern, minder heissen Gegenden Asien's und Afrika's stammend, mit oft schönen verschiedenfarbigen Blüten und verschieden langen, mitunter sehr langen Hülsen; eine Anzahl von Arten wird in wärmern Ländern sehr häufig auf dem Felde und im Garten gezogen, da deren Hülsen, gleich unseren gewöhnlichen Bohnen zuhereitet, zur Nahrung verwendet werden.

Bei uns sind es nur einige wenige Arten, welche häufiger und fast allgemein nur als schönhlühende Zierpflanzen cultivirt werden; mehrere von denen, welche in Gegenden mit milderem Clima mit Leichtigkeit gedeihen und reiche Ernten an essharen Hülsen und Samen geben, gedeihen zwar auch hei uns, doch da sie viel Wärme hrauchen und an Ort und Stelle im Freien ausgesäet zu spät hlühen, um viele Hülsen zu erzeugen und diese ausreifen zu können, sind sie zur Cultur im Grossen nicht wohl verwendhar und nur dann mit einigem Nutzen zu cultiviren, wenn ihnen, was jedoch nur im Kleinen ausführhar, eine eigene umständlichere Behandlung zu Theil werden kann.

Die Vermehrung sämmtlicher Arten geschieht durch Aussaat, und zwar ist es am hesten von den in Ost- und Westindien einheimischen, hesonders wärmeliehenden, im April je 3—4 Samen in einem Topf in recht sandige Mistbeeterde zu legen, diesen in ein warmes Mistbeet zu bringen und die jungen Pflanzen erst gegen Ende Mai mit unverletztem Topfballen an die dazu hestimmte möglichst sonnig und warmgelegene Stelle, eine Mauer, Bretterwand etc. auszusetzen; ist der Platz besonders geschützt gelegen, so kann die Aussast auch im Mai gleich im Freien vorgenommen werden, die Pflanzen werden alsdann wohl auch reichlich blühen, doch später Hülsen ansetzen und deshalb nur selten, in ungünstigen regnerischen Sommern gar nicht, Samen in grösserer Menge ausreifen.

D. Lablab L. (D. purpureus Jacq., Lablab vulgaris Savi). Eine einjährige Art aus Ostindien und Egypten mit ästigem Stengel, welcher 3—4 m Höhe erreicht; Blätter aus 3 rundlichen zugespitzten Blättchen zusammengesetzt, Blüten in vielhlumigen, rund- oder achselständigen, hängenden Trauhen, von röthlicher Farhe, Hülsen länglich-sähelförmig, 5—6 cm lang, violettroth, glänzend. Diese am häufigsten zur Zierde gezogene Art kommt auch in mehreren Varietäten vor, als: var. fl. albo, mit weissen Blüten und hlassrothen Samen; — var. niger, mit violetten Bl. und schwarzen S.; — var. purpureus mit purpurrothen Bl. und schwarzrothen S.; — D. lignosus L., Ostindien. Stengel ausdauernd, fast holzig, Blätter dreizählig mit ovalen, spitzen, unten verhreiteten Blättchen, Blüten sehr zahlreich, röthlich, Samen schwarz mit weissem Keim. Diese Art, welche auch aus Stecklingen vermehrt werden kann, wird gleich der vorigen behandelt, jedoch, da sie ausdauernd ist, im Kalthause durchwintert. Andere mitunter cultivirte Arten sind noch: D. bistorus L., Ostindien, ausdauernd; — capensis L., Süd-Afrika, ansd.; — gangeticus Roxh., Ostindien, ausd.; —



hirsutus Thb., Japan, ausd.; — sesquipedale L., Westindien, einjährig; — luteus Sw., Westindien, ausd.; — tetraspermus W. Ostindien, ausd.; — unguiculatus L., Ostund Westindien, einjährig.

Von diesen werden D. sesquipedale (D. ensiformis gigas Hort., Riesenspargelbohne) und D. unguiculatus mit essbaren, besonders bei ersterer Art ausserordentlich langgestreckten (über 1/2 m), runden fleiscbigen Hülsen und ausser diesen noch einige andere, als D. cubensis L. aus Westindien, D. umbellatus Thb. aus Japan etc. hier und da auch bei uns in Küchengärten gezogen, doch ist es, wie schon erwähnt, nur in warmen Lagen räthlich, die Samen gleich im Freien zu legen, und gedeihen diese Gewächse nur in heissen Sommern besonders gut.

D. Lablab sowie D. Lubia Forsk, werden besonders in Egypten, D. chinensis L. in Central-Asien mit Vorliebe cultivirt und bilden diese ein Hauptnahrungsmittel der Eingeborenen.

Rug. J. Peters.

## Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

IX.

Mai. Arbeiten im Rosengarten. — Die im vorigen Monat unter 1. und 2. angegebenen Arbeiten sind als vollständig beseitigt anzusehen, die übrigen fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Da im Rosengarten nur ein kurzer, feiner, sammtartiger Rasen sein sollte, so muss derselbe von Anfang d. M. an bis zum Herbst alle 10—15 Tage gemäht und bei trockener Witterung bewässert werden. Die auf demselben nicht aushleibenden Unkräuter sind auszustechen und, so oft als nöthig, die Wege- und Beetkanten abzustechen.
- 2. Bei feuchter, warmer Witterung macht sich auf den Rasenbeeten auch schon das Jäten und Lockern des Bodens nöthig; letzteres ist besonders da öfterer zu wiederholen, wo gegossen werden muss, überhaupt nach jedem starken Regen, insofern die Erdoberfläche mit einem der in April unter 6. am Schluss genannten Materialien nicht überzogen ist.
- 3. Aus Stamm und Wurzeln hervorsprossende wilde Triebe, sowie auch die sich in der Krone entwickelnden überflüssigen Schosse sind bei ihrem Erscheinen sofort zu unterdrücken.
- 4. Befinden sich im Rosengarten Gruppen zur Aufnahme anderer Blumen, oder sollen solche auf den Rosengruppen mit Verwendung finden, so ist es noch Mitte Mai Zeit zum Auspflanzen. Nur hüte man sich vor Benützung zu leuchtender Farben, da diese die Rosenhlüte beeinträchtigen. Die Zwiebeln der Gladiolen können schon zu Anfang dieses oder Ende des vorigen Monats in den Boden gebracht werden.
- 5. In diesem Monat sind es eine grössere Anzabl von schädlichen Insekten, denen man nachzustellen hat. Besonders sammele man die Maikafer, ehe sie ihre Brut absetzen, und suche die Insecten vertilgenden Vögel nach Kräften zu hegen.

Arbeiten bei der Topfrosenzucht und Treiberei. — Die im Oktober unter 13., December 31., Januar 3., Fehruar 1., März 2. angegebenen Arbeiten sind nachzuholen und fortzusetzen.



- 1. Kränkelnde und schwächliche Topf- und Treibrosen, sowie auch die Winterveredlungen, wenn sie nicht alle als Reserve in Töpfen verbleiben sollen, sind zu ihrer Kräftigung in gut zubereitetes Land auszupflanzen. Bei ersteren sind die Wurzeln ganz von der alten Erde zu hefreien, während hei letzteren darauf zu achten ist, dass der Erd-, beziehungsweise Moosballen unversehrt hleibt.
- 2. Sobald man sich vor Frost sicher glaubt, sind die Topf- und die in Töpfen befindlichen Treibrosen aus ihren Winterquartieren anf die geeigneten Plätze zu bringen. Erstere sind gegen starke Sounenhitze zu schützen, letztere wo möglich den ganzen Tag ihr auszusetzen. Die Töpfe sollten stets in Sand, Kohlenasche, Sägespäne etc. eingesenkt und besonders die Treibrosen mit einer dünnen Lage verrotteten Mistes (aus den Mistbeeten oder von deren Umschlägen) bedeckt werden, um die Erde bei möglichst gleichmässiger Feuchtigkeit und Temperatur zu erhalten.
- 3. Bei den Topfrosen sorge man wenigstens während des Hauptflors, welcher in diesem Monat beginnt, für eine Schattenvorrichtung; auch ist während des Flors das Spritzen einzustellen und Regen fern zu halten, da die Blätter darunter leiden. Dagegen ist der sie umgehende Raum immer feucht zu halten. Gegen Nasse empfindliche Sorten, sowie solche, deren Blüten sich schwer oder unvollständig entfalten, stelle man luftig unter Glas. Bei drohendem Hagel sind selbstverständlich Pflanzen und Fenster zu schützen. Die auf Fensterbrettern aufgestellten Rosen lassen sich durch angebrachte Marquisen sowohl gegen die heissen Sonnenstrahlen als auch Regen und Hagel schützen. Sobald die Nächte nicht mehr zu kühl sind, ist das Giessen und Spritzen selhstverständlich nur mit abgestandenem, von der Luft und Sonne erwärmtem Wasser gegen Abend vorzunehmen.
- 4. Bei den auf Beete ausgepflanzten, für nächsten Winter zum Treiben hestimmten Rosen lasse man es an reichlichem Wasser und Düngergüssen zu ihrer Kräftigung nicht fehlen.
- 5. Hatte man im Garten gegen das Frühjahr vermittelst Kästen, Fenstern und Umschlägen Vorkehrungen getroffen, Rosenbeete zeitiger blühend zu haben, so sind diese Hilfsmittel jetzt zu entfernen, die Beete und deren Umgebung zu säuhern und wo es sonst fehlt nachzuhelfen.
- 6. Für Beseitigung des Unkrautes, sowie der abgeblühten Blumen, für zeitweises Auflockern des durch Giessen und starken Regen festgewordenen Bodens ist beständig Sorge zu tragen.

Arbeiten in der Rosenschule. — Die im April unter 2., 3., 4. angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und uachzuholen.

- 1. So oft an den veredelten Rosen ein Entfernen der leider immer sehr reichlich hervorsprossenden wilden Triebe, sowie Reinigen und Lockern des Bodens sich nöthig macht, muss es geschehen. Die wilden Triebe siud kuapp und glatt an ihrem Entstehungspunkte wegzuschneiden, während man den über dem eingesetzten Auge befindlichen sogenannten Zugtrieb so lange lässt und nöthigenfalls nur entspitzt, his das erstere einen kräftigen Trieb entwickelt hat.
- 2. Die Winterveredlungen, sowie die in Töpfen befindlichen Stecklinge und Samlinge und alle Pflanzen, die nicht in Töpfen verbleiben sollen, sind wegen kraftigerer Entwicklung auszupflanzen, nachdem sie sich hinlanglich ans Freie gewöhnt haben.

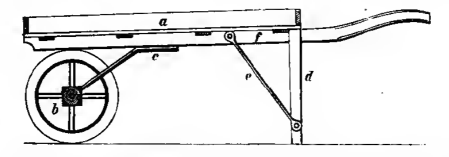


- 3. Um geeignete Unterlagen zu uiedrigen Winterveredlungen, sowie kräftige Pflanzen zur Hochstammzucht zu gewinnen, pikire man jetzt von den im April aufgegangenen Sämlingen der Rosa canina.
- 4. Fangen ausgangs Mai die im Herbst oder später gepflanzten und mit Erde bedeckten Wildlinge aus dem Walde an, sich kräftig zu entwickeln, so richte man sie bei trübem, feuchtem Wetter (wenn ein solches nicht eintritt, lieber später) in die Höhe, trete sie dabei fest an und schlämme sie, wenn möglich, auch ein, nachdem man zur Aufnahme des Wassers dicht längs der Stammreihe mit der Haue einen flachen Graben gezogen hat. Die sich meistens am ganzen Stamme entlang entwickelnden Triebe sind bis auf die obersten zwei oder drei glatt wegzuschneiden und der Boden dann zu backen und zu ehnen.
- 5. Die zur Wurzelbalsveredlung und zur Anzucht von Hochstämmen gepflanzten Sämlinge sind von Unkraut zu reinigen und zu bebacken, so oft es nöthig ist. Die pikirten kleinen Sämlinge dürfen bei anbaltend trockener Witterung nicht an Wassermangel leiden und es ist der Boden stets rein von Unkraut und locker zu balten.
- 6. Die in Töpfe gesteckten Winterstecklinge werden jetzt reichlich bewurzelt sein und sind daber einzeln in kleine Töpfe zu pflanzen und bis zu ihrem Anwachsen unter gleichmässiger Feuchtigkeit in geschlossener Luft zu balten.
- 7. Gibt es an den Mutterpflanzen schon zu Stecklingen geeignete Triebe, so kann mit der Anzucht in eigens dazu bereitete Kästen begonnen werden.
- 8. Auf das oftmals sich massenhaft einstellende Ungeziefer babe man stets ein wachsames Auge. Besonders versäume man die Vertilgung der Maikäfer nicht, und zwar bevor sie ihre Brut abgesetzt baben.
- 9. Ist man von Engerlingen geplagt, so pflanze man recbtzeitig Salat zwischen die Rosen, um sie von den Wurzeln der letzteren abzuleiten und leichter fangen zu können.

### Ein Muster-Schiebkarren.

(Mit Holzschnitt.)

Die praktische Seite dieses höchst einfach gebauten, leicht zu bandbabenden Schiebkarrens leuchtet auf den ersten Blick ein, namentlich wenn man dabei an die



Transportirung von Stecklingspflanzen in sogenannten Daumentöpfen denkt. Wie man aus der dem "Gent. Bull." entnommenen Zeichnung ersieht, ruht der grösste Theil der mit 6 cm breiten Leisten (a) eingefassten, 47 cm breiten Holzplatte über dem



Rade (b), welches zwischen zwei eisernen Trägern (c) sitzt, die an dem Gerippe hefestigt sind. Die ehenfalls von Holz verfertigten Füsse (d) sind der grösseren Haltharkeit wegen durch Eisenstähchen (e) mit den Tragharren (f) verhunden; zu letzteren verwendet man am hesten Eschen- oder Birkenholz.

#### Der ländliche Obstbau in Norddeutschland.

Wieder ist die Zeit da, wo für den Landmann die meist nur auf Haus und Hof sich heschränkende Winterthätigkeit heginnt und derselhe in Folge der langen Ahende Zeit hat, die Erfolge seiner Arheit zu ühersehen, etwaige Verbesserungen im Betriehe seiner Wirthschaft ins Auge zu fassen, mit einem Wort zu prüfen, ob durch die hisherige Bestellung seine Ländereien in jeder Hinsicht his zu ihrer vollen Ertragsfähigkeit ausgenutzt wurden.\*

Geht man hierbei vom Staudpunkte des Landwirths aus, so wird sich häufig, namentlich auf als Muster-Wirthschaften hekannten Gütern, oh dieselben nun gross oder klein, nichts oder wenig finden, wie durch Anhau anderer ökonomischer Früchte ein höherer Ertrag erzielt werden könnte.

Unser Standpunkt ist hierbei jedoch derjenige des Volkswirths, der durch Hervorrufung neuer Nahrungsquellen den höheren Wohlstand einer ganzen Gegend ins Ange fasst. — Durchwandern wir nun unsere nähere und weitere Umgegend, so wird sich dem sachverständigen Manne auch hei nur oberflächlicher Betrachtung die feste Ueberzeugung aufdrängen, dass uusere norddeutschen Ebenen, trotz der manchmal hohen Bodenrente, die sie ahwerfen, noch bedeutend ertragsfähiger gemacht werden könnten, wenn dem so üheraus wichtigen Obsthau im Grossen mehr Aufmerksamkeit zugewendet würde.

Durch hedeutende Fachleute ist ja längst hewiesen, dass die manchmal so grosse Trockenheit und Unfruchtharkeit einer Gegend nur dem Mangel an Feuchtigkeit, hervorgerufen durch umfangreiche Ahforstungen und Ueherhandnehmen der zu landwirthschaftlichen Zwecken dienenden Bodenflächen, zugeschriehen werden muss.

Diesem Uebelstande sucht man namentlich anch in der Provinz Hannover durch Beforstung grosser Haidestächen, deren Boden für andere Culturen zu gering, in sehr lohenswerther Weise und manchmal mit sehr grossen Unkosten ahzuhelsen. — Diese Verhesserungen anzuwenden ist jedoch nur der Regierung und wenigen reichen Grundhesitzern möglich, da kleinere Bodenhesitzer wie auch gute Ackerwirthe vor den sich erst nach langen Jahren hezahlt machenden Ausgaben einer neuen Waldanlage meist zurückschrecken.

Hier ist es nun der Ohsthau auf dem Lande und in den Vorstädten, der erstens durch grössere Ausdehnung den Forst und dessen gute Einwirkung auf die Umgegend ersetzen und zweitens den Wohlstand einer Gegend hedeutend heben kann.

Was nun den Ohsthau auf dem Lande in solcher Ausdehnung anhetrifft, so mnss darin noch unendlich mehr geschehen als bisher. Und doch ist gerade dies



<sup>\*</sup> Der Artikel wurde schon im vorigen Herbst eingesendet. R.

die Aufgabe auch der kleineren Grundbesitzer, denn wenu Jeder derselben das Seine durch Anpflanzen von passenden Obstsorten dazu beiträgt, so werden bald die Nachbarn durch gute Beispiele und sichtbare Erfolge veranlasst, ähnliche Anpflanzungen machen und so kann sich bald die ganze Gemarkung eines Dorfes einem grossen Obstgarten vergleichen lassen, dessen nutzbringende Seite nicht lange auf sich warten lassen wird.

Der Platz nun, den wir dabei im Auge baben, ist sehr ausgedehnt. Der einzelne Grundbesitzer wird zuerst in seinem Garten Bäume haben wollen. Denselben Wunsch hatten aber auch die Vorfahren des Besitzers und so finden sich denn auch die meisten unserer ländlichen Obstanlagen hinter dem Hause, entweder nur aus wenigen auf das Gemüseland gesetzten Bäumen bestehend oder auch in einen sog. Baumhof vereinigt, dessen Grund zugleich als Weide oder dergleichen dient.

Derartige Anlagen datiren aber meist schon von mehreren Generationen her und haben häufig ein zu hohes Alter erreicht, als dass sie noch, da den Bäumen meist gar keine neue Nahrung zugeführt wird, ihren Platz vollkommen ausnutzten. -Sterben nun Bäume ab, so werden sie entfernt, ein Loch an dieselbe Stelle gemacht und ein junger Baum, bäufig noch dazu derselben Obstsorte, soll nun in dem von seinen Vorgängern schon gänzlich ausgesogenen Boden wachsen und - auch recht bald Früchte tragen. Dies Alles hat seinen Grund in der trotz allen Schreibens und dergleichen bei den Laien noch immer verbreiteten irrigen Annahme, dass ein Obstbaum gar keiner weiteren Pfiege und Nahrung bedürfe und man denselben sich selbst überlassen könne, wie etwa einen Waldbaum, der den Boden, da er keine Frucht liefert, lange nicht in dem Maasse entkräftet und ausserdem durch das abfallende Laub wieder Nahrung erhält, während der Obstbaum von dem etwa dem Gemüseland oder Acker zugeführten Dünger in Folge der tieferen Lage seiner Wurzeln nur wenig oder nichts profitirt. - Jeder Bauer weiss jetzt sehr genau, dass er trotz genügender Düngung einen Acker nicht stets wieder mit z. B. Hafer bestellen kann, sondern dass er nach den Halm- erst wieder Hackfrüchte bauen muss.

Sind derartige alte Baumböfe lange Zeiten mit Obstbäumen bestanden gewesen, so ist es durcbaus nöthig, dass diese Flächen erst für einen langen Zeitraum von Jahren anderen Culturen dienen und für Anlage eines Baumgartens ein bisher noch nicht mit Obstbäumen bestandenes, passend gelegenes Grundstück gewählt werde.

Ganz äbnlich liegt die Sacbe, wenn im Gemüsegarten alte unfruchtbare abgängig gewordene Bäume steben. — Sind die meisten Bäume einer derartigen Anpflanzung jedoch noch in gutem Ertrage und ist es nöthig, einzelne alte Stämme durch neu zu pflanzende zu ersetzen, so muss, wenn derselbe Platz gewählt werden muss, wenigstens eine gründliche Erneuerung des Bodens in ausreichendem Maasse stattfiuden und wo bisher ein Kernobstbaum gestanden, möge ein Steinobstbaum seinen Platz finden. — Die Pflanzlöcher müssen dann im Herbste in einer Tiefe von 90 bis 120 cm und einem Durchmesser von 3,5—4,5 m ausgeworfen werden und kann man in dieselben Abfuhrdünger oder 8—10 Eimer verdünnter Jauche schütten, auch die ausgeworfene Erde mit flüssigem Dünger übergiessen. — Alle diese Düngstoffe verlieren im Laufe des Winters ihre sonst zu scharfe Wirkung auf die Baumwurzeln. —

Illustrirte Gartenseitung, 1883.

Digitized by Google

15

Ein dann in die so vorhereiteten Löcher im Frühjahre gesetzter Baum wird durch freudigen kräftigen Wuchs die gehahte Mühe hald lohnen.

Ein weiterer Platz, wo Ohsthäume stehen sollten und ja auch in manchen Gemeinden schon stehen, ist an allen Strassen und Landwegen. — Diese Anlagen sind zwar meist Eigentbum der Gemeinde oder grösserer Grundhesitzer, aber auch für den Bauern giht es auf seinen Ländereien noch Wege genug, die er nutzhar machen kann und die, da sie nicht so unmittelhar an die grossen Verkehrsstrassen grenzen, dem Diebstahl und dergleichen weniger ausgesetzt sind.

Vor Allem aher möge man hei uns anfangen, wie dies in Süddeutschland schon weit verhreitet ist, auch die Aecker selbst mit Ohsthäumen zu hesetzen. Hier hietet sich nun dem mit dieser Art der Anlage und Ausnützung des Bodeus noch Fremden die meiste Gelegenheit zum Widerstande.

"Ich sollte in meinen schönen Weizenacker Ohstbäume pflanzen," ruft der entrüstete Bauer, "da würde ja der Ertrag des Landes in Folge des vielen Schattens und der Nahrung, die der Baum der Erde entzieht, noch geringer werden als jetzt!" -- "Nein, und nochmal nein, hiederer Landmann, Du irrst!" -- Wenn die Pflanzungen nur sachgemäss ausgeführt werden, so wird der Ertrag des Ackers sich sogar ganz hedeutend erhöhen, ganz ahgesehen von der grossen landschaftlichen Verschönerung und der Verhesserung, welche die Atmosphäre durch das Vorhandensein der die Feuchtigkeit zurückhaltenden Bäume erfährt. — Um die Pflanzung ihrem Zwecke entsprechend herzustellen und nicht durch einen aus Unwissenheit missrathenen Versuch mehr ahzuschrecken als zu fördern, müssen einige Punkte herücksichtigt werden. --Die Bäume sollen, um die Bestellung der Aecker nicht zu hindern, in geraden Linien genflanzt werden. - Die Reihen der Bäume müssen wenigstens 400 bis 500 Schritte von einander entfernt stehen, hierdurch fällt der Vorwurf des vielen Schattens weg. Der Ahstand zwischen den einzelnen Stämmen hetrage als Geringstes 10-15 m (35-52'). Will man recht hald Ertrag hahen, so kann man auch zwischen je zwei Kernobststämme eine Zwetsche oder Pflaume setzen, die, wenn die Kernobstbäume in vollem Ertrag stehen, ihr Lehensziel meist erreicht hahen, jedenfalls aher dann wieder zu entfernen sind.

War der Boden bis dahin noch nicht mit Ohsthäumen hestanden, also sog. jungfräuliche Erde, und man will keine grossen Unkosten hahen, so werfe man nur im Herbste die Pflanzlöcher in einer Tiefe von 60—90 cm und einem Durchmesser von 90—120 cm aus, damit durch die Witterungseinflüsse der Boden sich etwas verhessere; dies kann noch wesentlich durch das Eingiessen von einigen Kannen Jauche im Herbste vermehrt werden.

lm Frühjahr heim Pflanzen möge man dann der wieder eingeworfenen von Steinen und dergleichen gereinigten Erde in 30 cm Tiefe eine Düngung verabreichen. Befindet sich vor 60—90 cm Tiefe schon eine Steinschicht, der sog. Ortstein, so muss derselbe natürlich entfernt werden.

Was nun noch den Verlust anbetrifft, den der Acker durch Entziehung von Nährstoffen durch die Ohsthäume erleiden soll, so ist dies Irrthum, indem der Baum vermöge seines ganzen Organismus und seiner tiefer gehenden Wurzeln aus dem Boden ganz andere, den Halm- und Hackfrüchten unzugängliche Nahrungsstoffe an-



zieht. — Dass sein Schatten nicht zu grossen Nachtheil hat, kann man leicht an Chausseen beobachten, deren Bäume henachharte Aecker überschatten und unter denen das Korn und dergleichen noch reiche Erträge liefert.

In Süddeutschland sind die mit guten Obstbäumen bestandenen Aecker um die Hälfte und mehr höher im Preise als die ohne Obstbäume, da jeder Landmann dort weiss, wieviel mehr ein Kornfeld mit Obstbäumen einbringt als ein anderes. — Es ist sogar vorgekommen, dass für einen württembergischen Morgen Landes mit gesunden Obstbäumen bestanden 1500 Gulden (über 2500 Mark) bezahlt sind, während ein danehen liegendes gleichgrosses Stück gleicher Güte ohne Baume 500 Gulden einhrachte.

Dass es hier im Norden nun auch besonders dem Sturme exponirte Hochehenen gibt ist wahr, jedoch auch dafür ist Rath, indem unser deutscher Pomologenverein viele Obstsorten empfohlen hat, die auch für hohe rauhe Lagen passen und deren Früchte fest am Baume sitzen.

Was nun den bei offener Lage befürchteten Diebstahl anbelangt, so wird derselbe stets da, wo das Obst in Folge von nur geringem Anbau theuer ist, am ersten auftreten. — Es ist aber gerade Zweck der grösseren Verbreitung des Obsthaues dieses zugleich ebenso feine als gesunde Nahrungsmittel auch dem armen Manne erreichbar zu machen, damit dessen Begehrlichkeit auf keine zu harte Probe gestellt wird und arme Kinder nicht durch Entwenden von Obst dem Diebshandwerk entgegen geführt werden. - Die Ansprüche, die auch die ländlichen Bewohner an ihre Nahrung stellen, haben sich, namentlich was den Verbrauch von Obst anbelangt, seit fünfzig Jahren fast verdreifacht. So haben jetzt schon viele Bauern eigene Obstkeller, die sie mit dem Bedarfe für die eigene Familie füllen, wogegen in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts der Landmann ausser wenig ordinärem Kochobste fast alles Obst in die Städte brachte. Sobald sich nur die Obstanpflanzungen weiter ausdehnen und dies bekannt wird, werden sich im Herbst von selbst Händler einstellen, die das Obst sowie es jetzt schon an den Chausseen geschieht, im Grossen aufkaufen und es weniger obstreichen Gegenden zuführen. Aber ausser dem Obste zum Rohessen und zum Verkaufe wird dann auch bei uns die Obsthenutzung auf alle Arten erfolgen. Sei dies nun zum Dörren, Backen oder zur Musbereitung, für Obstgelée oder zur Gewinnung des in Süddeutschland so beliebten Obstweines, der auch hei uns dem so schädlichen Branntweintrinken bald ein Ziel setzen könnte.

Wenn der Landmain dann eine reiche Einnahme für den Verkauf seines Ohstes, das er auf den bisher nur dem Kornbau dienenden Aeckern oder an ganz unbenutzten Feldwegen geerntet, erzielt hat, wird er bald einsehen, dass sich ihm eine Einnahmequelle eröffnet, an die er bisher nie geglaubt und die ihn in den Stand setzt, seine sämmtlichen, manchmal ziemlich hohen Ahgaben aller Art davon zu bestreiten. — Auf einen Gegenstand müssen wir zum Schlusse noch aufmerksam machen, dessen Nichtbeachtung die ganze Anlage in Frage stellen könnte; es ist dies die rechte Sortenauswahl. — Dieselbe muss sich richten: 1) Nach der Höhenlage und Bodenbeschaffenheit und deren mehr oder weniger hohen Feuchtigkeitsgrade. 2) Nach der Lage des Ortes, da in der Nähe grosser Städte guter Absatz für zarteres Sommerund Tafelobst ist, bei weiterem Transporte dagegen härtere und Wirthschaftssorten den Vorzug verdienen. 3) Nach den in einer Gegend am meisten verlangten Obstsorten.



So möge der Landmann diese winterliche Ruhe benutzen, um zu überlegen, wo er auf seinen Ländereien einen Anfang mit der Obstzucht machen will. — Möge er noch diesen Winter die Vorbereitungen treffen und möge das neue Jahr Zeuge sein von vielen neuen Obstanpflanzungen zum Nutzen und Segen des Pflanzers und seiner Familie.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, auf mündliche und schriftliche Anfragen über passende Sorten für die verschiedenen Böden und Lagen und alles sonst Nöthige unsern Rath zu ertheilen und hoffen wir, dass sich kein Landmann oh nah ob fern der Mühe unterzieht, davon zu seinem Nutz und Frommen Gebrauch zu machen; natürlich nur dann, wenn er Niemanden bat, der ihm in seiner Nähe mit sachverständigem Rathe zur Seite steht.

Wir ersuchen zum Schlusse alle ländlichen Zeitungen und Localblätter, diesen Zeilen einen Raum in ihren Spalten zu gönnen, damit dieselben weite Verbreitung finden.

#### H. B. Warneten.

Obstbaumschulenbesitzer in Burgdamm, Statiou Burg-Lesum bei Bremen, Mitglied des Deutsch. Pomol.-Ver. und vieler Garteubauvereiue.\*

#### Den Schwarzbrenner an den Reben

werden wir in nassen Jahrgangen immer mehr zu beobaobten die Gelegenbeit baben denn in trockenen, bei gewissen Sorten wieder häufiger und ebenso bei gewissen Bodenverhältnissen und Schnittmodificationen. So wird derselbe in schweren Bodenarten, in lehmigen oder thonreichen mehr bemerkt als in Felsböden, überhaupt in warmen Bodenarten, in Bauschutt und überall da, wo grössere Wassermengen nicht gebunden, sondern rasch durch die natürlichen Filter, die Steine, hindurchsickern; ehenso spielt die Rehsorte wiederum eine sehr grosse Rolle. Summiren wir alle die angeführten Punkte, so werden wir finden, dass wir in der mehr oder minder günstigen Ausbildung des Holzes in seinen einzelnen Gewebetheilen, namentlich denen der Oberhautschichten, den Grund zu der verderblichen Krankheit zu suchen haben, und dass die Krankheit in gewisser Proportion steht mit der successiven Ausbildung des Holzes selbst. Bei nassen Jahrgängen wächst das Rebbolz viel lockerer und schwammiger, die Oberhaut bleiht weicher, ist weniger derb, consistent und verholzt langsamer. Das Gleiche kann auch bei nassen Lössböden, bei Lehmböden, überhaupt in schweren Bodenarten hei trockenen Jahrgängen stattfinden; das Jahresholz wächst zu üppig, zu mast, wie der Rebmann sagt. Bei gleicher Sorte kann oft der Pilz keine Fortschritte machen, wenn der Standort Felsboden oder Schotterboden, dagegen sehr grosse Fortschritte, sogar vollständige Vernichtung des nächstjäbrigen Jungholzes, wenn nasse, schwere Bodenarten ein trockenes, schwammiges Holz bedingen. Damit möchte ich nur sagen, dass die Pilze immer vorbanden, dass dieselben aber nur in der mehr oder weniger günstigen Constitution des einzelnen Individuums, in diesem Falle, der Rebe, im geringeren oder grösseren Grad ibre Ausbreitung erlangen können. Eine oder die andere Sorte ist mehr ahhängig von dem Schwarzbrenner. So ist z. B. der



<sup>\*</sup> Für die gütige Zuseudung dankt besteus d. R.

grüne Sylvaner immer zuerst mit dem Pilze hehaftet, der auch theilweise noch in trockenen, wenig dungreichen Bodenarten durch seine massige Belauhung und üppige Schossbildung sich auszeichnet. Dem grünen Sylvaner folgt der Elhling, der Klopfer, üherhaupt alle diejenigen von unsern einheimischen Sorten, welche ähnliche Vegetationsverhältnisse vereigenschaften. Andere dagegen mit weniger massiger Belaubung, mit schwächerem Wachsthum, mit dünnerem Holze, wie der graue Clevner, der rothe Burgunder u. s. w., werden wenig oder gar nicht davon hetroffen, es seien denn die Witterungsverhältnisse ganz normale und breitet sich die Infection von vorher schon damit hehafteten Sorten aus. Auf einem Grundstück, das zu 2/3 aus Bauschutt von einem alten Kloster, zu 1/3 aus thonigem, klotzigem Boden hestand, wurde gemischter Rehsatz eingeführt mit Bevorzugung des grünen Sylvaners als Mosttrauhe und reichlicher Producent. Im Schutthoden wurden die Sylvaner nicht pilzig, dagegen in dem dazwischen gelegenen Boden, der früher einen Hofraum bildete, und dieses wiederum viel häufiger, seit die Rehen vom Boden aus verjüngt, in Folge dessen die Bogenrehen näher am Boden cultivirt wurden; dadurch hekommen die Blätter und Triehe hei dem üppigen Wachsthum dieser Sorte zu wenig Luft und Licht, die Schosse verholzen zu langsam und der Schwarzbrenner hat hier das heste Feld. Ich erhielt Besserung, nachdem die Sylvaner rasch in die Höhe gehracht, d. h. die Bogenrehen hoch angeschnitten wurden; jetzt kann Licht und Luft mehr an und in die Stöcke.

Ein Hauptmittel aher, um die dem Pilze schädlichen Wirkungen zu reduciren, besteht in der Bildung eines kräftigen, festen, nicht lockern Holzes. Dieses erzielen wir wiedernm durch Anwendung von Holzasche, Kalkofenahraum, hauptsächlich verhrannte Ofenschlacken u. s. w. Man mische alle diese Theile untereinander mit der Halfte kräftiger Erde und verwende diesen Dünger bei den Rehen. Am zweckmässigsten hringt man denselben bei dem Verjüngen, Einlegen oder auch bei der Neupflanzung n die tieferen Bodenschichten. Bei Rehhestand muss man jedoch anders operiren. Es kann dieses dadurch geschehen, dass man Löcher in der Nähe des Rehstockes macht und ungefähr einen halben Korh obiger Mischung hineinschüttet. Empfehlenswerther ist der Erdschar. Man kann mit demselhen vier his fünf 30 cm tiefe Löcher machen, ungefähr 30 cm von der Rehe entfernt, und da das Aschengemisch hineinschütten; die Wirkung ist eine ganz ausgezeichnete. Wo der Schwarzhrenner sehr stark auftrat, wurden im Frühjahr und im September Löcher gemacht und 2 mal gedüngt. Alle Stalldungung hlieb ausgeschlossen. Der Rebsatz wächst weniger uppig, nicht schwammig, ist dünner und zugängiger und verholzt rascb, und ehen darin liegt die Garantie des Erfolges nach dem Satze:

In der äussern und innern Organisation liegt, abgesehen von dem Vorhandensein der Pilze, die Möglichkeit ihrer Ansiedlung und Verhreitung oder das Gegentheil. Sind die Umstande zur Ansiedlung der Pilze günstig, wie dieses bei einzelnen einheimischen, üppig wachsenden Sorten der Fall, so werden sich die Pilze verhreiten; sie finden dort alle Bedingungen ihrer Existenz, nöthige Feuchtigkeit, wenig directes Sonnenlicht u. s. w.

Die einzelne Pflanze in ihrer Gesammtorganisation gegen die äusseren sich geltend machenden schädlichen Einflüsse widerstandsfähiger zu machen, sei Augenmerk des denkenden Menschen.



Wir können die Rehlaus nicht vertilgen, wenn wir auch ohmweise die Giftstoffe zu den schädlichen Insecten hringen könnten, sondern müssen nur dadurch die Schädlichkeit des Insectes zu paralysiren suchen, dass wir durch Kernsaaten, nach richtiger Wahl und Beachtung der Sorten, mit der suhtilsten Beohachtung des dazu nöthigen Reifegrades der Kerne, nach und nach Rehpflanzen heranziehen, welche nicht, wie unsere jetzigen Reben, alle Mangel jahrhunderte langer Cultur, durch Beeinschrankung der Wurzelbildung zu Gunsten früherer Tragharkeit durch Verlängerung des Urstammes durch Schnittlinge (also Züchtung eines neuen Individuums durch Kernsaat, ausgestattet mit allem Nöthigen, um den Kampf um's Dasein aufzunehmen), an sich tragen. Nur dann werden diese Sorten der Rehlaus widerstehen, gerade wie die amerikanischen Sorten, die einestheils durch Kernsaaten, anderntheils durch Ueherführung der amerikanischen heimischen Rehsorten aus dem Urzustande in geniesshare Sorten entstanden sind, und welche hei uns auch heispielsweise vom Kaiserstuhl, wo schon viele hunderte von Jahren Rehhau getriehen wird, in diesen, möchte ich sagen, geschwächten Bodenverhältnissen, eine amerikanische Ueppigkeit entwickeln, welche wir wieder einzig und allein auf die colossale Bewurzelung zurückführen müssen.

Sind einmal nach ohigen Bedingungen Kernsaaten gemacht, dann handelt es sich um Auswahl und Fixirung der tauglichen Samenrehen. Wie dieses möglich, üherhaupt wie wir hei Kernsaaten verfahren und warum wir so verfahren müssen, sei Zweck eines ferneren Aufsatzes.

F. C. Binz.

## Mannigfaltiges.

Die Internationale Gartenbau-Ausstellung in St. Petersburg. Bezüglich dieser wurde uns von Seite der Ausstellungscommission folgende Mittheilung gemacht: Durch die Zeitungen werden Sie hereits vernommen haben, dass die Krönung Ihrer Kaiserlichen Majestäten im Laufe des folgenden Mai in Moscau stattfinden wird.

In Anhetracht aller der Inconvenienzen, welche aus den Festlichkeiten in Moscau für die Internationale Ausstellung und den Congress für Botanik und Gartenbau bervorgehen dürften, hat der Herr Minister der Reichsdomänen Se. Majestät um die Ermächtigung geheten, die Ausstellung und den Congress auf das nächste Jahr zu verlegen, wozn Se. Majestät gernht hat, die allerböchste Genehmigung zu ertbeilen.

Indem wir Ibnen dieses zur Kenntniss bringen, balten wir es für unsere Pflicht hinzu zu fügen, dass die Eröffnung der Internationalen Ausstellung im Jahre 1884 zum gleichen Zeitpunkt stattfinden wird, nämlich vom 5./17. bis zum 16./28. Mai, sowie dass alle bereits für die Ausstellung von 1883 getroffenen Bestimmungen, sowie das Ihnen

zugesendete Programm, auch für das Jahr 1884 in Kraft bleihen.

In Folge dieser Verschiebung der Internationalen Gartenhau-Ausstellung, ersuchen die Unterzeichneten alle diejenigen, welche auf die ergangenen Einladungen, sei es als Expert, oder als Mitglied des Congresses, oder als Aussteller, bis jetzt nicht geantwortet haben, im Laufe diesea Jahres ihre Antwort an die Adresse von E. Regel im Kaiserlichen Botanischen Garten gütigst einsenden zu wollen, — diejenigen aber, die bereits ihre Bereitwilligkeit unserer Einladung als Mitglieder der Jury oder des Congresses zu folgen, ausgesprochen haben, bitten wir ganz ergebenst, sich von dieser ihrer freundlichen Zusage auch für den Monat Mai 1884 nicht absagen zu wollen.\*

Alle die bis jetzt erhaltenen Anmeldungen von Einsendungen von Pflanzen und anderen Gegenständen aus dem Gebiete des Gartenbanes, be-



<sup>\*</sup> Dem Redacteur d. Ill. Gtz. wurde auch die Ehre zn Theil, zur Jury nach Petersburg geladen zu werden.

tracbten wir ale noch für 1884 gültig, wenn solche nicht ausdrücklich zurückgenommen oder vervollständigt werden. Da ausser den Krönungsfeierlichkeiten dieses Jahr auch die Ausstellungen zu Berlin, Gent und Amsterdam mit unserer Ausstellung collidirten, so hoffen wir für 1884 noch zahlreichere andere Anmeldungen von Ausetellern zu erhalten. Die von der Kaiserlichen Russischen Gartenbaugesellschaft ernannte Commiecion für die Ausstellung, sowie deren Sectionen, als Geschäftscommission, Baucommission, Congresscommission, Commission für Empfang der Gäste und Feststellung des Programmes für Sitzungen und Excursionen, wie auch unsere Herren Repräsentanten im Auslande, bleiben in Thätigkeit.

Die Unterbandlungen wegen Tarif-Ermässigungen sind zum Tbeil schon heendet und werden wir Ihnen die Resultate im Laufe dieses Jabres mittbeilen. Die Rueeischen Babnen baben für Pflanzen und andere Gegenstände aus dem Gebiete des Gartenbaues 50 % und für Personen 25 % Ermässigung, und zwar für Hin- und Rückreise, genehmigt und boffen wir, dass diese Bestimmung auf 1884 übertragen wird.

Zablreichen Anfragen gegenüber machen wir darauf aufmerkeam, dass sus weiterer Entfernung im Knospenzustande ankommende Gewächse in einem hesonderu Gewachshause bis zur Eroffnung der Ausetellung zur Blüte gebracht werden können, sowie dass solche Pflanzen vom 15./27. April 1884 an, angenommen und zweckmässig behandelt werden. Die Ausweispapiere als Mitglied der Jury des Congresses oder auch als Aussteller werden den hetreffenden Personen rechtzeitig mitgetbeilt.

Für die Geschäftscommission der Internationalen Gartenbau-Ausstellung: Der Präsident der Commission und Vice-Präsident der K. Russischen Gartenbaugesellschaft E. v. Regel. — Der Secretär der Commission E. Ender.

Verzeichniss der Herren Repräsentanten der Kais. rnss. Gartenhaugesellschaft für die Internationale Ausstellung zu St. Petershurg im Mai 1884: Bayern: Kgl. Hofgartendirector v. Effner-München. — Belgien: J. Linden und Prof. Ed. Morren. — Frankreich: E. A. Carrière, Prof. Dr. Duchatre. — England: W. Bull, Dr. Msxw. Masters. — Hambnrg: John Booth in Klein-Flettbeck. — Niederlande: J. H. Krelage in Haarlem. — Oosterreich-Ungnrn: Prof. Dr. W. Reichardt, Wien. — Preussen: H. Gaerdt, L. Späth, beide in Berlin, J. Niepraschk, Floragarten, Cöln, E. Schmidt, Erfurt, F. Jühlke, Potsdam.

[H. O.] Der Handel mit amerikanischen Weinreben in Frankreich. Davon macht "La vigne americaine", ein spec. Organ für Weincultur, überraschende Mittheilungen. So haben z. B. die Gräfin Fitz-James mehrere Millionen Vitis riparia das Tausend zu 45 Fr., Herr Im-Tburm seinen ganzen Vorrath von Jacquez für 85 000 Fr., Herr Graf Espons für 36 000 Fr. Stockreben von riparia, Herr E. Leonbard 400 000 Stück der gleichen Art für à 40 Fr., Herr Pagery 100 000 und Herr Fernand 50 000 Reben à 70 Fr. verkauft.

Die Bekämpfung dee Sauerwurms. Das von Hofrath Dr. Nessler in Karlsrube anempfoblene Mittel gegen den Sauerwurm in den Samen und Blüten der Reben hat sich sehr gut bewährt und kann allgemein bestene empfohlen werden. Es besteht aus 40 g Schmierseife, 50 g Fuselöl, 60 g Tabakextract, 2 Deciliter Weingeist, mit Waeeer auf 1 Liter verdünnt. In der Zeit, in welcher die Rehen Samen oder Blüten baben, empfieblt es sich, die Reben sorgfältig zu beohachten und das Gift anzuwenden, sohald man an den Zueammenbängen der einzelnen Samenknöspchen (Scheine) erkennt, dass bereits ein kleines Sauerwürmchen vorbanden ist. Einige Tropfen Gift mittelst eines Geräths, wie man es zum Einölen der Nähmaschine benützt, auf die Samen (Knospen) oder die Blüte getropft, tödtet den Wurm rasch, wenn er vom Gift getroffen wird.

Ueber das Treiben der Erdbesten. Vorbereitende Cultur. Bei der Treiberei der Erdbeeren echreibt Fr. Burvenich im "Gent. Bull." gibt es einen Punkt, welcher zu oft ausser Acht gelassen oder zu wenig berücksichtigt wird: nämlich die Vorbereitung der Pflanze zum Treiben. Man kann wobl Erdbeeren zum Treiben gleich in Töpfe setzen und wird einigen Erfolg erzielen. Man kann auch im Monat August oder September, welcher der Treiberei vorausgeht, Ausläufer in Töpfe pflanzen. Aber dies Alles iet keine rationelle Cultur, welche dazu dient, die höchet möglicben Erträge zu erzielen. Hier sei ein hesseres Verfahren angegeben, welches sehr empfohlen werden kann: Man nimmt möglichst gut ausgebildete jange Ausläufer, pflanzt diese in 10 cm Entfernung auf ein, in gewöhnlicher Weise hergerichtetes umgegrabenes und gedüngtes Gartonheet. Im darauf folgenden Jahr eetzt man Anfang Juli diese Pflanzen jede in einen Topf von 9-10 cm, beschattet sie während 3-4 Tagen, bieranf graht man die Topfe bis zum Rand auf einem frei gelegenen Beet ein. Im September werden die jungen Pflanzen in Töpfe von 15 cm versetzt. Man könnte auch auf das erste Eintopfen verzichten und die Pflanzen vom freien Lande sogleich in die endgiltigen Töpfe setzen, aber man wird für diese kleine Mühe reichlich helohnt. Dieses Verfahren ist nicht so einfach, wie jenes, welches gewöhnlich angewendet wird; man muss schon ein Jahr vor der Treiherei damit heginnen, doch die dadurch erzielten Vortheile heben den grössten Anfwand reichlich auf.

Verstärkung des Wasserstrahls an Springbrunnsn. Hierüher schreibt Jäger in der "Gartenztg.": "Für die Verstärkung des Wasserstrahls schwacher Fontanen gibt es ein einfaches Mittel, welches noch wenig bekannt zu sein scheint. Man hringe die Ansflussöffnung, je nach der Starke und Druckkraft des Wasserstrahls 1/s bis 2 Zoll unter der Oberfläche des stehenden Wassers an. Das aufsteigende Wasser reisst auf diese Weise beim Durchhrechen der Wasserschicht so viel Wasser an sich, als es im Stande ist, and kann sich his 15 Mal verstärken. Dass dadnrch der Strahl an Höhe verlieren muss, ist selbstverständlich, aher diese ist ja nicht die Hanptsache. Ein solches aufsteigendes Wasser sieht auch natürlicher aus, weil das Rohr unsichtbar ist, nnd hildet eine unten dickere Wsssersäule. Ich empfehle diese Einrichtung für natürlich geformte Teiche im Park und Parkgarten, sowie für nicht mit Stein eingefasste Bassins."

## Literarische Rundschau.

Die Verwandlungen der Thiere. Von Dr. Otto Taschenherg. Preis geh. 1 Mk. Verlag von G. Freitag in Leipzig und F. Tempsky in Prag.

Bildet den 7. Band der reichhaltigen und schätzenswerthen Bibliothek: "Das Wissen der Gegenwart." Das elegant ausgestattete Buch behandelt auf 268 Octavseiteu wieder ein naturwissenschaftliches Thema und zwar führt uns dasselhe in die geheimste Werkstätte der nnablassig zeugenden Natur ein, indem es uns die Entwicklung zahlreicher Thiere von deren ersten Beginnen his zum Zustande der Reife vorführt. Den Kern des hochinteressanten Werkes hildet die Darstellnng der Verwandlungen oder Metamorphosen, dieser so merkwürdigen, natürlichen Vorgange, deren Auffassing durch die Fortschritte der Physiologie in ein ganz neues Licht gerückt wurde. Der Verfasser betrachtet diese Erscheinungen im Einzelnen wie in ihrem Zusammenhange von den höchsten Gesichtspunkten aus und zieht ans denselhen anf folgendem Wege Schlüsse auf die Entwicklungs-, Erbaltungs- und geradere Fortpflanzungsweise, sowie auf die Abstammung sämmtlicher lehender Wesen. So kann der gehildete Leser aus diesem Bnche für seine Gesammtauffassung des Naturlehens, sowie für seine Kenntnisse von den Erscheinungen im Lehen der Einzelwesen grossen Nutzen ziehen. Die zahlreichen, gut ausgeführten Holzschnitte, welche dem Text beigegehen sind, erleichtern das Verständniss der Beschreihung ungemein. G. F.

Grundriss im Feldmessen, Nivelliren und Planzeichnen. Von C. Schulze, Lehrer an der landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Hohenwestedt. Preis Mk. 1.20. Hildhurghausen 1882. Kesselring'sche Hofhuchhandlung.

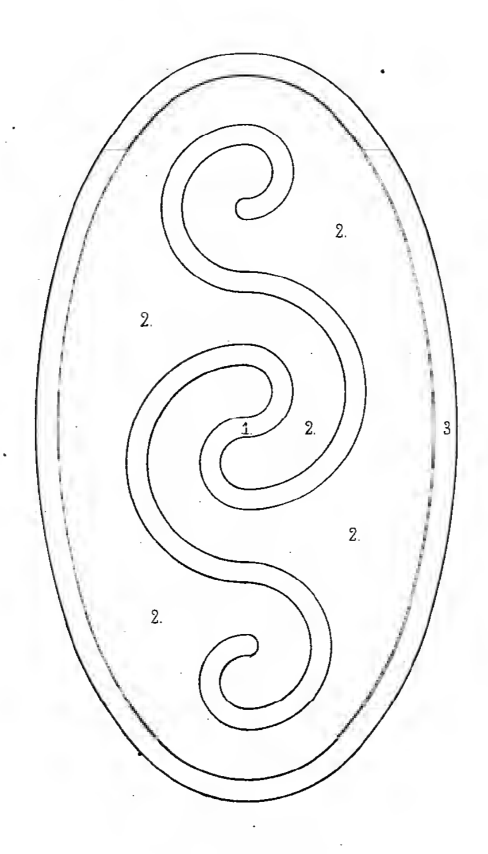
Eine gedrängt geschriehene, leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen, welche sich für landwirthschaftliche Lehranstalten sehr gut eignen dürfte.

#### Personal-Notizen.

In Hietzing bei Wien starb am 24. December 1882 Rndolf Abel, Ritter des Franz Josefsordens, der Inhaber der grössten Handelsgärtnerei Oesterreichs. — Gestorben in Jory-sur-Seine, Urbain Lévêque, Ritter der Ehrenlegion, berühmter Rosenzüchter und Chef der Firma "Lévêque fils". — Johann Spatzier, verdienter Botaniker, starb 77 Jahre alt in Jägerndorf. — Gestorben in Prag Franz Ritschel, k. k. Hofgärtner und tüchtiger Pflanzencultivatenr. — Gestorhen in Gotha Commerzienrath Arnoldi, hekannt durch die Herausgahe naturgetren nachgehildeter und gemalter Obstund Pilzarten. — Der fürstl. Liechtenstein'sche Hofgartendirector A. Cznllik hat für seine Verdienste auf dem Gehiete des Gartenbaues das goldene Verdienstkreuz erhalten. — Gestorhen in Pan, Frankreich, der Baumschulenhesitzer und herühmte Ohstzüchter Tourasse, von welchem in diesen Blättern öfters die Rede war.







TEPPICHGRUPPE





#### Rosa Noisetteana William Allen Richardson.

Tafel 16.

Diese unstreitig hühsche, reichblühende Varietät wurde 1878 von dem Etablissement der Wittwe Ducher in Lyon in den Handel gegehen und verdient die weiteste Verbreitung; sie wächst sehr kräftig und entwickelt lange, rankende, schön dunkelgrün belauhte Zweige. Die an den Zweigspitzen in Büscheln erscheinenden Blumen sind orangefarhig und safrangelb schattirt. Ich kenne keine Rose, welche diese besondere Färbung in solcher Reinheit zeigt; annähernd kann allenfalls das Colorit der Blumen der Theerose Shirley Hibberd oder der von Ma Capucine damit verglichen werden. William Allen Richardson ist zwar keine Musterrose, denn dazu sind die Blumen zu klein und zu locker gehaut; dieselhen sehen aher reizend aus und sind im halbentwickelten Zustand zu "Bindezwecken" unschätzbar. Man kann diese neue Varietät entweder in Buschform oder als Schlingpflanze ziehen; im ersteren Falle wird sie im Frühling auf die Hälfte des vorjährigen Wuchses zurückgeschnitten; als Kletterrose leistet sie sowohl im Gewächshaus wie im Freien gute Dienste, nur nuss sie da während des Winters gegen Frost geschützt werden.

Steinfurth-Nauheim (Hessen) am 28. März 1883.

Heinrich Schultheis, Rosist.

## Teppichgruppe.

Tafel 17.

Bepflanzung: 1. Pyrethrum golden feather. 2. Alternanthera amoena. 3. Helichrysum maritimum Less. (Gnaphalium molle Thh., Gnaph. dasyanthum W., G. flexuosum E. Mey.). Die schmalen Blätter sind glänzend und schimmern wie graue Seide. Steht die Pflanze nicht zu Gehot, so kann man Gnaph. lanatum nehmen.

## Globba coccinea.

Tafel 18.

Globba coccinea stammt von Borneo, wo sie von Curtis, dem Sammler der Firma Veitch in London, entdeckt wurde. Die gedrängt stehenden, mit glänzend grünen Blättern versehenen Stämme dieser niedrig bleihenden und preisgekrönten Neuheit haben nach Veitch ungefähr die Dicke eines Gänsekiels; sie sind 60—75 cm lang, graciös gehogen und tragen an den Spitzen dichte Blumentrauhen von scharlachrother und gelher Farhe. Der elegante Hahitus, die reichfarbigen und eigenthümlich gebauten, den grössten Theil des Jahres üher zum Vorschein kommenden Blumen—die sich, nehenhei hemerkt, zu Bindezwecken gut eigen — stempeln diese Zingiheracee zu einer werthvollen Warmhauspflanze.

16

Illustrirte Gartenseitung. 1888.



#### Gelsemium nitidum.

In Virginien und Carolina ist die Heimat dieses schönen immergrünen, ausserst reichblühenden und durch den Wohlgeruch seiner Blüten doppelt werthvollen Kletterstrauches, der sowohl in seinem Heimatlande, als auch in verschiedenen anderen Theilen der Vereinigten Staaten Nordamerika's, hesonders in den Südstaaten, üherhaupt soweit als das Clima die Freilandcultur gestattet, wie viele Reisende herichten, üheraus häufig und mit Vorliehe zur Verschönerung der Gärten, an den Verandas etc. angepflanzt wird.

G. nitidum Mchx. (Bignonia sempervirens L., G. semperv. Pers., G. lucidum Poir.) ist die einzige Art dieser zu den Bignoniaceae gehörigen Gattung und stellt einen mit zahlreichen, langen, dünnen, rankendeu Aesten und Zweigen versehenen Strauch dar, der eine ziemliche Höhe erreicht, mit gegenständigen, gepaarten, kurzgestielten, lanzettförmigen, glänzenden, hellgrünen Blättern und ziemlich grossen, trichterförmigen, gelhen Blüten, welche in Büscheln an den Enden der Zweige stehen und in den ersten Sommermonaten erscheinen.

Diese schöne Zierpflanze, welche hei uns für gewöhnlich Ueherwinterung im Kalthause erfordert, da nur ältere bereits erstarkte Exemplare an einer vor kalten Winden und vieler Nässe geschützten Stelle, an einer Mauer z. B. ausgepflanzt, unter sorgfältiger, trockener Bedeckung auch üher Winter im Freien aushalten, wird in sandiger Lauberde cultivirt und durch Aussaat in Töpfe, welche man in das warme Mistbeet stellt oder auch durch Ahleger und Stecklinge vermehrt. An einem zu sehr der Sonne ausgesetzten Standort gedeiht diese Pflanze nicht hesonders wohl, und ist daher beim Aufstellen im Freien ein halbschattig gelegener Platz auszuwählen; im Uebrigen kann man ihr dieselhe Behandlung wie den Bignonien des Kalthauses zu Theil werden lassen.

# Convallaria japonica L.

Diese hübsche zu den Smilacineae gehörende, ausdauernde, krautartige Pflanze ist wohl eine der hesten und verwendharsten Zimmerpflanzen, denn sie verträgt, wie wenige andere, höchstens die Aspidistra elatior ausgenommen, die gleichfalls für schlechte Behandlung erstaunlich unempfindlich ist, die vielfachsten Misshandlungen — ungeeignete Erde, unregelmässiges Begiessen, Staub u. s. w.; doch nicht hlos als Zimmerpflanze ist sie brauchhar, sondern nicht minder für Einfassungen im Garten, für Felsenpartien etc.; in schattigen Lagen und auch in solchen wo sie sehr der Sonne ausgesetzt ist und mit geringer Feuchtigkeit vorlieb nehmen muss, kommt sie ganz wohl fort, da sie viel Trockenheit verträgt nud darum auch in verschiedenen südlichen regenarmen Gegenden in Italien etc., zur Bildung von grünen Flächen, an Stelle des daselbst im Sommer hald ausdorrenden Rasens sehr gesucht ist. In nicht zu strengen Wintern hält die C. jap. auch hei uns unter geringer Bedeckung im Freien aus, sonst kann man sie mit Leichtigkeit an jedem Orte, auch in einem lichten Keller etc., durchwintern, sowie sie anderseits auch die wärmere Temperatur des Wohnzimmers recht gut verträgt. Die stets im Topfe verhleihenden Exemplare werden



im Frühjahr versetzt, wozu jede gewöhnliche hessere Gartenerde genommen werden kann; eine Mischung von Lauh- und Composterde wird jedoch dieser Pflanze besonders gut thun und ein kräftiges Wachsthum veranlassen.

Die Hauptzierde der *C. jap.* sind die schmalen, glänzend dunkelgrünen Blätter, die Blüten sind klein, helllilafarhig und die erhsengrossen, ganz runden Beerenfrüchte, die, wenn reif, wohl eine schöne hlaue Färhung hesitzen, erscheinen meist in zu geringer Anzahl, um eine hesondere Wirkung hervorzuhringen.

Vermehrung durch Zertheilung heim Verpflanzen, auf welche Art man von starken Exemplaren eine bedeutende Anzahl von jungen Pflanzen erhält, die, einzeln gesetzt, hinnen verhältnissmässig kurzer Zeit wieder ganz hühsche huschige Stöcke geben.

Eug. J. Peters.

#### Etwas über harte Palmen.

Dass eine gut cultivirte Palme ein Glashaus, Salon etc. zu schmücken vermag, hedarf wohl keines Commentars mehr, dass aher in kleineren Privat-Gärten immer noch so selten gute Exemplare angetroffen werden, trotzdem die Preise der jüngeren Pflanzen so hedeutend herahgesetzt worden sind, ist zu verwundern. Man hört nicht selten sagen, "ja so warm, dass Palmen drin wachsen, kann ich mein Gewächshaus nicht halten," dem kann man entgegnen, dass es eine Menge sehr decorativer Palmen giht, die im Winter nicht mehr Wärme verlangen, wie Fuchsien und Pelargonien, also 4—8° R.

Befinden sich einige Palmen in einem Gewächshause, so ist der Inhalt ideell werthvoller und das Auge kann sich an der eleganten Tracht und den interessanten Blattformen jederzeit erfreuen. Dass die kühleren Palmen von Mitte Mai his Anfang October im Freien aufgestellt werden können, ist genugsam bekannt.

Die Palmengrenze erstreckt sich nach Prof. Griesehach in Süd-Europa am Mittelmeer his üher den 42° nördlicher Breite, in Asien erreicht sie in Japan den 34°, in Nord-Amerika üherschreiten die Palmen in Nord-Carolina und westlich im californischen Gehiet den 35. Breitengrad; die südliche Palmengrenze erreicht in Süd-Amerika in Chile den 40°, in Argentina nur den 30°, in Afrika reicht sie vor der Kalahari-Wüste nur bis zum 20°, hingegen geht sie am Kaffernlande hinunter his ins östliche Kapland. In Australien grenzen die Palmen im Westen am 22° ah, im Osten aher aher am 38° und in Neuseeland sogar am 45. Grade südlicher Breite. Diejenigen Palmen, welche die äussersten Grenzen erreichen und in den Gebirgen his an die Schneegrenze hinauf wachsen, sind für uns die sogenannten Kalthauspalmen.

Werden im Winter die Palmen zu warm gehalten, so hleihen sie in stetem Wachsen, die Wedel werden lang, hekommen schliesslich die Ananas-Schildlaus und die rothe Spinne, verlieren überhaupt ihre schone Tracht; werden sie hingegen in der Ruhezeit kühl gehalten, so treihen sie Anfang Sommer darauf kräftig, werden stark und wedelreich, die Läuse finden keinen Boden, und so gewachsen zeigt sich der wahre Charakter der Pflanze und vermag dann den stärksten Sonnenstrahlen, sowie dem Winde leicht zu widerstehen. Für Livistonia chinensis ist ein halhschattiger Platz immer vorzuziehen, um sie vor dem Verhrennen zu schützen. Nachstehende Palmen werden, wie schon gesagt, im Winter hei 6—8° R. am Tage, und in der Nacht 4—6° R. ohne Nachtheil gehalten;



jüngere Pflanzen halt man immer etwas warmer und füttert die Topfe in Lohe, Cocosfaser oder Sägespäne, damit man das Erkälten der Wurzeln zu verhindern sucht, und Folge dessen verhütet man auch das Eintrockoen der Spitzen der Blätter. Dass ein Belegen der grösseren Topf- und Kühelpalmen mit Kuhdünger vortreftliche Dienste erweist, darf wohl nicht mehr erwähnt werden. In der Heimat dieser Pflanzen besorgt es die Natur, indem die Vertiefungen um den Stamm, die das an der Palme herahlaufende Regenwasser verursachte, mit herahfallenden Blüten und Blättern von lauhwerfenden Baumen etc. gefüllt werden. Was das Giessen anhelangt, so ist wohl allgemein anzunehmen, dass eine Palme, die derart gebaut, dass ihre Blattflachen viel Licht und Wasser aufnehmen können, auch mehr Wasser gereicht werden muss, als einer, die vermöge ihrer Blattstellung weniger Licht und Wasser zu empfangen geeignet ist; Latania borbonica wird jederzeit mehr vertragen, wie Jubea spectabilis. Ein Bespritzen der ganzen Pflanze ist im Sommer früh und Ahends von grosser Wichtigkeit, hingegen ist an ein Spritzen im Winter nur bei lang andauerndem Heizen zu denken. Kalte Niederschläge im Hause sind gefährlich und müssen durch Heizen und Lüften abgetrocknet werden; sie erzeugen gelhliche Flecken auf den Blättern, anf denen dann ein Pilz wuchert, der schliesslich ein ganzes Blatt zerstören kann.

Beim Verpflanzen, was hei grösseren Exemplaren alle 3—5 Jahre zu geschehen braucht, ist hesonders auf gute Drainage zu sehen. Auf den Boden des Kühels sind grohe, darüher kleinere Scherhen zu legen, und auf diese hringt man eine dünne Lage Moos oder noch hesser Haideerde-Brocken. Die zusagendste Erde für Palmen ist 3 Theile Haideerde, 3 Theile Lanherde, 1 Theil Lehm oder Rasenerde und 1 Theil Sand. In Ermangelung der Lauherde, welche in Stadtgärten oft fehlt, kann man 2 Theile Mistheeterde und 4 Theile Haideerde verwenden. Die geeignetste Verpflanzzeit ist April und Mai. Ein Lockern der Wurzel ist unhedingt nöthig, nicht aher ein Beschneiden derselhen, es sei denn, sie wären angehrochen oder faulig.

Um den Palmen hei der Decoration ein natürlicheres Ansehen zu gehen, versenkt man im Garten die Kühel in die Erde, wohei sie aher hohl stehen müssen. Verhindern die herahhängenden Wedel das Einsenken, so empfiehlt es sich, die Kübel mit Baum- oder Korkrinde zu umkleiden. Eine Gruppirung von Palmen und den ihnen in der natürlichen Ordnung zunächststehenden Bamhusen, sowie Dracaenen, Phormium und Agaven ist von grosser Wirkung. Auf der Breslauer Promenade sind die Aufstellungen sehr effektvoll.

Unter anderen sind folgende Palmen zur angegehenen Cultur geeignet: Acanthorhiza aculeata, Areca Baueri (Insel Norfolk), Areca sapida (Neuseeland), Chamaerops arhorea, Ch. excelsa, Ch. humilis (Südeuropa), Ch. tomentosa, Ch. Fortunei (Himalaya), Cocos australis, C. Romanzoffiana (Ost-Australien), Corypha australis, C. histrix, Juhea spectahilis (Chile), Kentia Balmoreana (Lord Howe's-Inseln), K. Forsteriana (Lord Howe's-Inseln), Livistonia chinensis (China), Phoenix dactilifera (Nord-Afrika), Ph. pumila, Ph. reclinata (Cap d. g. Hoffnung), Ph. sylvestris, Ph. rupicola, Rhapis flahelliformis (Japan), Pritchardia filifera (Nieder-Californien), Seaforthia elegans (Neuholland), Cocos Wedelliana, Sahal princeps und Adansoni. Ohergartner J. Schütze.\*



<sup>\*</sup> Aus Jahresbericht des Schl. Central-Vereins für Gärtner und Gartenfreunde in Breslau.

## Iconographie der indischen Azaleen.\*

(Schlass von S. 247 d. Jabrg. 1882.)

Das 9. Heft enthält: Azalea "Deutsche Perle" (Rose). Diese Varietät ersten Ranges wurde durch Herrn Rose in Mainz aus Samen gewonnen und eignet sich ganz speciell zur Massencultur für den Handel. Ihre Blüten sind von reinstem Weiss, vollkommen rund gehaut und gehören zu den besten gefüllten Blumen, die sich zur Bouquethiuderei ganz vorzüglich eignen. Die Füllung derselben besteht aus zwei ineinander gefügten Kronen mit einigen Blumenhlättern in der Mitte. Die Petalen sind aus festem Stoff, regelmässig gebildet, mit nur wenigen Falten an der etwas grünlichen Basis. Die Pflanze hat einen vorzüglichen Bau und etwas grosse dunkelgrüne Blätter; sie blüht leichter als irgend eine Sorte, die wir kennen. Im Kalthaus erfolgt die Blüte schon im Marz. - A. Vicomte de Forceville (Vervaine). Wurde von Dom Vervaine, welcher sich um die Cultur der Azaleen und Camellien hesondere Verdienste erworhen hat, aus Samen gewonnen und im Jahre 1875 in Antwerpen zum erstenmale ausgestellt. Die Blüte, welche in der Form der Blume eines Abutilon gleicht, ist einfach, mittelgross und von schönstem Lilarosa. Die Blätter sind klein. Die reichhlühende Pflanze wächst kräftig, hildet sich von selhst regelmässig und lässt sich mit grösster Leichtigkeit treiben. Die Blütezeit dauert sehr lange, oft 2 Monate. — A. Comte de Chambord (Van der Cruyssen). Stammt von einer auf der Azalea Apollon gefundenen Variation (Sportzweig) ab. Apollon ist indess ein von Van der Cruyssen gewonnener Sämling und darf mit der Varietät Apollo von Schulz nicht verwechselt werden. Sonderharer Weise kam die A. Comte de Chambord in mehreren Gärtnereien gleichzeitig zum Vorschein, und zwar bei Desbois & Comp., Van der Cruyssen und Apers. Ihre Blumen sind von auffallender Grösse und erreichen oft einen Durchmesser von 10 cm, trotzdem aber sind sie sehr regelmässig und schön gebaut. Die Farbe derselhen ist salmrosa, mit schneeweissem Rand und weissen Streifen; auf den oberen Petalen tritt eine schöne dunkel purpurrothe Zeichnung sehr lebhaft hervor. Die Blüten sind gewöhnlich einfach, manchmal aber sehr stark gefüllt. Die Pflanze ist von unregelmässigem Wuchs, reichblühend und lässt sich leicht treihen.

In Heft 10 finden wir: A. Regierungsrath von Eschwege. Diese Azalea ist deutschen Ursprungs, sie wurde von dem hekannten Züchter Schulz aus Samen gewonnen. Ihre zur Bouquetbinderei sehr geeigneten Blüten sind gross und ganz gefüllt. Die Farhe ist ein lehhaftes reines Rosa, worauf sich die dunkle Zeichnung der oheren Petalen reizend ausnimmt. Die kräftig wachsende Pflanze trägt dunkelgrüne, grosse rundliche Blätter, die während des Winters nicht leicht abfallen; reichhlühend, leicht



<sup>\*</sup> Es ist zu bedanern, dass dieses wirklich prächtige Werk mit Heft 12 abgeschlossen wurde und dass auf eine Fortsetzung desselhen in nächster Zeit nicht zu hoffen ist. Der Herausgeber, Auguste Van Geert in Gent, Faubourg d'Anvers (Belgien), bietet die in einem Band vereinigten 12 Hefte mit 36 tadellosen Farbendruckbildern, von eben so vielen auserlesenen und ausführlich heschriebenen Azaleen für 25 Franken an. Dazn sei bemerkt, dass alle die oben und im vorigen Jahrg. d. Ill. Gtz. auszüglich angeführten Prachtazaleen bei dem Herausgeber des Werkes zu haben sind. R.

zu treihen. — A. Noble Belgique (Jean Vervaine). Eine Varietät ersten Ranges, deren Ursprung sich ührigens nicht genau feststellen lässt, da man ihr öfter als Erzeugniss des Dimorphismus auf der Azalea Bijou de Paris hegegnete. Vervaine hatte sie auch auf diese Weise gefunden und in den Handel gehracht. Ihre Blüten sind rund, rosenroth, weiss gerandet und hie und da mit rothen Streifen und Punkten geziert. — A. Dr. de Mil (Joseph Vervaine). Die Blüte dieses von Vervaine 1879 in den Handel gegehenen Sämlings sind sehr gross, dunkelroth und auf den oheren Blumenhlättern kastanienhraun gezeichnet. Die Petalen sind leicht gekräuselt und sternförmig vertheilt. In der Mitte der Blumen befinden sich eine Anzahl Petaloïden, welche ihr eine gewisse Fülle verleihen; ganz einfache Blüten findet man nur selten. A. Dr. de Mil hesitzt die Eigenschaften einer guten Handelspflanze und ist daher für die Massencultur zu empfehlen.

Heft 11 enthalt: A. Sigismund Rucker (Van Houtte). Eine werthvolle altere Sorte, die von einem Sportzweig der A. Rachel von Varnhagen herrührt. Die Blüten sind rosa und von feinen, etwas dunkleren Adern durchzogen. Der Rand der einzelnen Petalen ist schneeweiss und auf den drei ohersten tritt eine safranfarhige Zeichnung klar hervor. Reichhlühende, zum Frühtreihen geeignete Marktpflanze von tadellosem Wuchs. — A. Concordia (J. Vervaine). Diese schöne Varietät wurde von Vervaine aus Samen gewonnen und 1879 in den Handel gegehen. Die dunkelrosafarhige Blüte ist gross, rund und sehr stark gefüllt, wodurch sie etwas Aehnlichkeit mit einer Camellien-Balsamine hat. Der Bau der Pflanze ist trotz üppigen Wuchses tadellos. Manchesmal entwickelt diese Varietät auch halhgefüllte oder einfache Blüten. --A. Cordon bleu (Van der Cruyssen). Als dieser Sämling zuerst in dem Handel erschien, fürchtete man, dass sich, wie hei so vielen violettartigen Varietäten, die Knospen nur halh entfalten würden; seitdem man jedoch Gelegenheit gehaht, sich von deren Vortrefflichkeit zu üherzeugen, ist diese Varietät im Handel sehr gesucht. Die grossen Blumen sind von hellvioletter Farhe mit hläulichem Schimmer und einer dunklen, heinahe schwarzen Zeichnung.

Heft 12 führt uns vor Augen: A. bignoniaestora plena (C. Schulz). Wurde von Schulz aus Samen gewonnen und im Jahre 1879 in den Handel gehracht. Sie ist eine der hesten und vollkommensten Varietäten mit reinst dunkelfarhigen, ganz gefüllten Blumen, die die Benennung vollständig rechtfertigen. Eignet sich vortrefflich zum Treihen. — A. Königin Cleopatra (C. Schulz). Die grossen, musterhaft geformten Bluten von rein weisser Grundfarhe sind mit lehhaft carminrothen Punkten und Streifen verziert und mit einer effectvolleu gelben Zeichnung auf den oheren Petalen versehen; sie gewähren einen reizenden Anhlick und ziehen sogleich aller Blicke auf sich. Sie hat aher einen Fehler, den der Unheständigkeit, und ist deshalh noch nicht in dem Handel. — A. Heinrich Heine (C. Schulz). Diese Azalea wurde gleich von Anfang an als die Königin der violetten Varietäten anerkannt und ist bisher noch nicht ühertroffen worden. Die Blumen sind prächtig violett und hahen einen starken Metallglanz; sie sind hellgefüllt und von tadelloser Form. Auf jungen Exemplaren werden sie nicht hesonders gross; aher erwachsene Pflanzen tragen Blumen von üher 8 cm Durchmesser. Der Wuchs der ausserordentlich reichblühenden Pflanzen ist zwar kräftig, jedoch nicht hesonders rasch; ihre Blütezeit ist ziemlich früh und von langer Dauer.



## Die Arbeiten bei der Rosenzucht, der Reihenfolge nach zusammengestellt.

X

- Juni. Sämmtliche im Mai sowie im April unter 6. angegebenen Arbeiten im Rosengarten sind fortzusetzen uud nachzuholen; inshesondere richte man sein Augenmerk auf das verderbenhringende Ungeziefer.
- 1. Die oftmals schon ausgangs Mai blühenden Pimpinell- und Kapuzinerrosen sind, wenn es nötbig ist, nach dem Abblühen zurück- und auszuschneiden, um fürs nachste Jahr blühbare Zweige zu haben, da diese Sorten nur am vorjährigen Holze blühen.
- 2. Gibt man grossen und vollkommenen Blumen vor der Menge den Vorzug, so kneipe man zuerst die unvollkommenen, dann die kleinsten und bei denjenigen Sorten, welche in Büscheln blühen, die Mittelknospe heraus. Die ersten Blumen auf kümmerlichen Triehen neugepflanzter Rosen unterdrücke man lieher ganz, um sie so für den späteren Flor desto mehr zu kräftigen.
- 3. Dem Anhinden zu schwer werdender, oder sonst nicht vortheilhaft gestellter Zweige an den Kronenbäumchen, besonders aber auch den üppig aufwachsenden Trieben an den Spalier-, Säulen- und Pyramidrosen schenke man seine Aufmerksamkeit und entferne bei dieser Arheit zugleich die überflüssigen.
- 4. In der zweiten Hälfte des Monats pflegt der Hauptslor zu beginnen und man versäume daher nicht, jeden Morgen die abgeblühten Blumen zu entsernen, um den neuaufblühenden Platz zu machen und überhaupt die Schönheit der Pflanze nicht zu beeinträchtigen.
- 5. Sollte sich auf einigen Blättern oder Zweigen Rost und Mehlthau zeigen, so sind diese, zur Vorbeugung weiterer Verhreitung sofort zu entfernen und zu verbrennen.
  - 6. Will man neue Rosen züchten, so sind Kreuzungen vorznnehmen.
- 7. Bei trockener Witterung ist durchdringendes Giessen nicht zu versäumen; unterlässt man es, so verkümmern die Blüten.
- 8. Um die Rosenstöcke länger im blühenden Zustand zu erhalten, oder gegen das Verblühen der Blumen zu schützen, empfiehlt es sich, dieselben durch irgend eine Vorrichtung zu schirmen.
- 9. Hat man im Rosengarten Frühlingshlumen (Blumenzwiebeln etc.) mit verwendet, so sind diese jetzt zu entfernen und durch andere Blumen zu ersetzen, da sie zum grössten Theil verblüht haben werden.
- 10. Etwa vorhandene geringe Rosensorten können, sohald als reifes Holz, resp. Augen vorhanden sind, durch Oculiren umveredelt werden.

Topfrosenzucht und Treiberei. — Die im October unter 13., März 2., Mai 1., 3., 4., 5., 7. angegehenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

1. Gegen Mitte Monats pflegt der erste Flor zu Ende zu gehen, wonach den Pflanzen für 14 Tage bis 3 Wochen eine Ruhezeit zu verschaffen ist, welche man dadurch erzielt, dass man das Giessen einstellt und die Töpfe nach der der Wetterseite entgegengesetzten Richtung umlegt, damit sie nicht durch eintretende Regen durchnässt werden können. Selbstverständlich ist nur mit öfterblühenden Rosen in



dieser Weise zu verfahren; die nur einmal blübenden muss man ungestört fortwachsen lassen.

2. Alle an den jungen Trieben der zum Treihen hestimmten, in Töpfen hefindlichen und auf Beeten ausgepflanzten Rosen erscheinenden Blütenknospen sind ahzukneipen, sowie alle schwachen, zu Blütentrieben untauglichen Zweige zu entfernen, damit den Pflanzen die zu ihrer vollkommenen Ausbildung nöthigen Kräfte nicht entzogen werden.

Rosenschule. — Sämmtliche im Mai angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Haben die Triebe der hochstämmigen, sowie der Wurzelhals-Veredlungen eine Länge von 10 his 12 cm erreicht, so sind sie, um dem Aushrechen vorzubeugen und huschige Kronen zu erzielen, zu entspitzen. Diese Spitzen können ebenfalls zu Stecklingen verwendet werden. Etwas später sind hei den Hochstämmen die stehen gehliebenen Zapfen mit einem scharfen Messer knapp üher der Veredlung wegzuschneiden, damit die Schnittsäche im Laufe des Sommers sich überwächst.
- 2. Mit dem Oculiren aufs treihende Auge kann hegonnen werden, sobald reifes Holz zu Gebote steht.
- 3. Bei den meisten der im April und Mai veredelten Stämmen wird die Lösung des Verhandes, sowie eine Entspitzung der Triehe nöthig sein.
- 4. So oft es bewurzelte Rosenstecklinge gibt, sind sie auf gut zubereitetes Land auszupflanzen, nm noch his zum Herhste kräftige Pflanzen zu hekommen.
- 5. Befasst man sich mit der Züchtung neuer Sorten aus Samen, so sind mit Beginn des Flors die Kreuzungen vorzunehmen.

## Rosa alpina L.

"Es gibt keine Rosen ohne Dornen" lautet ein altes Sprüchwort; es gibt aber auch keine Regel ohne Ansnahme, und dies heweist wieder Rosa alpina, welche in der That oft, wenn auch nicht immer ganz ohne Dornen ist. Sie gebört bekanntlich zur Section Alpinae, die folgende Sorten umfasst:

Rosa alpina L.

Variet. globosa Desveaux.

- " pyriformis Seringe.
- " setosa
- , heleborina
- . sorbinella

Rosa intercalaris Déséglise.

- " adjecta
- " monspeliaca Gouan.
- , pyrenaica
- " *lagenaria* Villars.
- " glandulosa Bellardi.
- , pendulina Ait.

Ausser den angeführten Varietäten gibt es noch eine gewisse Zabl Arten, welche indess von den modernen Rhodographen als Synonyme hetrachtet werden, wie z. B.



R. rupestris Crantz, R. inermis Millet, R. non spinosa Haller etc. Redouté und Thury hahen in ihrem Rosenwerk folgende Varietäten der R. alpina ahgehildet: vulgaris, debilis, laevis, pendulina und flore variegata. R. alpina pendulina wurde zum Rang einer Art erhohen und trägt den Namen R. pendulina Ait.; als synonym mit dieser Art werden hetrachtet: R. Anbrewsii Eratt und R. alpina var. latifolia Seringe.

R. alpina hleibt immerhin eine in ihrer Art schöne Rose, in Betreff derer man unwillkürlich zur Frage kommt: Warum versucht man es nicht, sie mit unsern schönen Gartenvarietäten zu kreuzen? Die Collectionen würden dadurch sicherlich einen schätzharen Zuwachs erhalten. Da die R. alpina hekanntlich die früheste unserer einheimischen Rosen und vollständig winterhart ist, so würde sich zweifelsohne durch verständig ausgeführte Kreuzungen eine neue Serie sehr frühhlühender, der strengsten Kälte widerstehender Rosen erziehen lassen. So schreiht S. Griph in "Lyon horticole".

Kreuzungsversuche mit dieser Rose sind ührigens von Boursault schon in den 30er Jahren gemacht worden und die R. Boursaultii Hort. ist thatsächlich das Product einer Kreuzung von R. alpina mit R. indica. R. Boursaultii muss auch als die Stammform hetrachtet werden, von der eine Menge guter Schlingrosen herrühren. Bekannt ist ferner, dass die meisten Varietäten der Rosa alpina durch Kreuzung der R. alpina Boursaultii mit verschiedenen andern Rosengattungen entstanden sind, die indess an Härte R. alpina nachstehen. Alles dieses schliesst aher selhstverständlich nicht aus, dass durch fortgesetzte Kreuzungen mit den hesten und härtesten Remontanten noch bessere Ergehnisse als hisher erzielt werden könnten. R.

## Ueber die Conservirung abgeschnittener Pflanzentheile.

Jeder ahgeschnittene Pflanzentheil gewinnt für uns an Werth, wenn sich derselhe längere Zeit conserviren lässt und wurden darüber mannigfaltige Versuche angestellt, die mehr oder minder hefriedigten, mehr oder minder zum Ziele führten; so unter Anderem, Schützen der Pflanzentheile durch darüher gestellte Glocken, Beimengung von Kochsalz der hetreffenden Flüssigkeit, in welche die ahgeschnittenen Pflanzentheile eingestellt werden, Eintauchen der Abschnittsstelle in erwärmtes Wasser u. s. w. Fragen wir uns üher den Zweck und die Wirkung ohiger Manipulationen, so würden wir wahrscheinlich zu folgenden Schlüssen gelangen:

Wir hezwecken durch Ueherstülpen einer Glasglocke eine Verminderung der Transpiration an den Extremitäten der Pflanze, deren Folge immerhin Welken einzelner Pflanzentheile nach sich zieht. Welken ist immerhin die Folge, dass mehr Wasser verdunstet, als durch die Wurzeln oder durch Querschnitt der Ahschnittstelle aufgenommen wird und findet gewöhnlich statt, wenn die Verdunstung entweder sehr beträchtlich, oder wenn hei ahgeschnittenen Sprossen die Leitungsfähigkeit aufhört. Umgekehrt können wir sagen, die Pflanze oder der einzelne ahgeschnittene Pflanzentheil turgescirt, letzterer mindestens his zu einer gewissen Grenze, wenn die Zuleitung des Wassers ungefähr ehenso ausgiehig, wie die Verdunstung an den Blättern ist. Transpiration und Saugung sind nun nicht immer sich gleich, schon deswegen nicht,

Digitized by Google

Illustrirte Gartenseltung, 1883.

weil die Transpiration durch aussere Einflüsse modificirt werden kann. Wenn wir nun eine Glasglocke üher ahgeschnittene und mit der Ahschnittstelle in Wasser getauchte Pflanzentheile hringen, so wird in erster Reihe die Verdunstung geschwächt, wenn auch nicht ganz aufgehohen, und zwar durch den vermehrten Wassergehalt der eingeschlossenen Luft und die ziemlich gleichmässige Temperatur; (das in den Pflanzentheilen vorhandene Wasser kommt langsam zur Verwendung, wie wir dieses heispielsweise hei den Succulenten sehen, wo ein natürlicher Schutz, gegehen in der dichten Cuticularschichte die Verdunstung, ungemein erschwert, wodurch die Pflanzen, wie Pflanzentheüe, das einmal aufgenommene Wasser lange Zeit festzuhalten vermögen.)

Wird das Conservirungswasser mit Kochsalz versetzt, so erreichen wir wohl, wenn auch modificirt, dasselhe. Wenn wir annehmen müssen, dass hei erhöhter Temperatur die Verdunstung gesteigert, hei niederer dagegen dieselhe vermindert wird, so wird durch die Salzzugahe die Temperatur des Wassers wohl erniedrigt, wie auch die die Pflanzentheile nächst umgehenden Luftschichten; diese Temperaturunterschiede, wenn auch nicht für uns wahrnehmbar, sind doch influirend auf die Blätter der Pflanzen, Zweigspitze u. s. w. und hedingen längere Turgescenz hei verminderter Transpiration.

Was das Eintauchen der Pflanzentheile selhst in erwärmtes Wasser anhelangt, nämlich die Ahschnittflächen, so wird die Wirkung wohl darin hestehen, dass die Lufthlasen in den Stengeltheilen, die eine niedrigere Temperatur hesitzen, sich ausdehnen, das Wasser nach den Extremitäten leiten; die nachfolgende Ahkühlung des Wassers aher hewirkt Einsaugung des Wassers an den Schnittflächen, weil die sich contrahirenden Luftblasen eine durch den äusseren Luftdruck unterstützte Saugung erleiden.

Es ist nun bekannt, dass jüngere Gipfeltheile grossblätteriger Pflanzen die Leitungsfähigkeit für Wasser verlieren, wenn sie in Luft ahgeschnitten werden, und dass die Pflanzen welken, wenn sie in Wasser eingestellt werden. Es findet dieses aher nicht statt oder nicht in dem Maasse, wenn der Schnitt an verholzten Theilen vorgenommen wird, sie saugen also Wasser auf. Das rasche Verwelken steht in gewissem Verhältnisse mit der mehr oder minderen Verholzung des Stammtheiles. Nach Untersuchungen von Herrn Hugo de Vries kann das Welken dadurch verhindert werden, dass der Schnitt nicht in der Luft, sondern unter Wasser hergestellt wird, und die Schnittfläche nicht mehr mit der Luft in Berührung kommt; mit anderen Worten: die Wasserleitung darf nicht im Stamm unterbrochen werden.

Die Unterbrechung der Wasserzufuhr ist also Ursache des Welkens und zwar deswegen, weil die Leitungsfähigkeit für Wasser im Stamme durch den Wasserverlust üher der Schnittfläche verringert wird und durch die einfache Berührung der Schnittfläche mit Wasser nicht mehr auf das normale Maass zurückgeführt werden kann. Man kann dem nun so vorheugen, dass die in freier Luft geschnittenen Pflanzentheile unter Wasser zum zweiten Male geschnitten werden und genügt oft schon ein neuer Schnitt, 1 Centimeter über der Schnittfläche (unter Wasser ausgeführt). Sehr oft reicht schon Folgendes aus: man entfernt die untersten Blätter, um die Turgescenz heizuhehalten, oder verlorene zu erneuern. Es wird das für Transpiration allzuvieler Blätter nicht hinreichende Wasser für weniger Blätter genügen. Aufsaugung findet aher nicht statt.



Es wäre nun sehr interessant Versuche anzustellen mit ahgeschnittenen Bouquethlumen, und es taucht nun die Frage auf, liesse sich dieser Modus nicht auf unsere ahgeschnittenen Blumen anwenden, um einen längeren Flor zu erreichen? wir möchten mit ohiger Skizze darauf aufmerksam machen.

#### Zoll auf Gemüse.

Der "Güterhesitzerverein Stuttgart" hat nach dem "Schw. Merkur" an den Bundesrath und Reichstag eine Bitte um Feststellung eines Einfuhrzolles auf frisches ausländisches Gemüse gerichetet. Zur Begründung wird u. a. angeführt: Die Einfuhr frischer Gemüse aus dem Auslande, namentlich aus Italien, das seine Thore den Erzeugnissen unserer Gärtnerei ganz verschliesst, hat in den letzten Jahren seither nie geahnte Dimensionen angenommen. Diese Concurrenz wird verschärft durch total verschiedene Productionsverhältnisse, deren Ausgleichung nicht in unserer Macht steht. Die nächste Folge dieser Thatsache äussert sich in der theilweise jetzt schon eingetretenen Lahmlegung unserer Treihereien. Unsere für die Anlage und den Betrieh eines Gemüsegartens mit Frühheetfenstern zu hringenden Opfer an Zeit und Geld sind so erhehlich grösser, als diejenigen unserer ausländischen Concurrenten, dass die Mehrauslagen der letzteren an Fracht und Spesen entfernt keinen Ausgleich hieten. Ein Bedürfniss für die Einfahr frischer ausländischer Gemüse liegt hei uns in keiner Weise vor. Die Nachfrage nach Gemüse wird selhst in minder guten Jahren durch das einheimische Erzeugniss vollständig und zu mässigen Preisen hefriedigt. etwaigen Einwurf, dass wir auf andere Culturen ühergehen sollen, wenn der Gemüsehau nicht mehr rentire, möchten wir, ahgesehen von anderen Gründen, mit dem Hinweis darauf hegegnen, dass auch sonstige Artikel der Gärtnerei, wie heispielsweise Blumen, Tafelohst u. s. w., his jetzt ohne jeden Zoll aus dem climatisch hegünstigten Ausland eingeführt werden. Durch die Einführung eines Zolls auf ausländisches Gemüse wird die Tasche des Minderhemittelten in keiner Weise herührt; es kommen hiehei in der Hanptsache nur die ersten Erzeugnisse des Frühjahrs in Betracht, welche vornehmlich und fast ausschliesslich nur von Wohlhahenden gekauft werden, zu den nothwendigen Lehenshedürfnissen nicht gerechnet werden dürfen und für welche wir einen Schutz unhedingt nöthig hahen, wenn sich unsere hohen Anlage- und Betriehskosten, die viele Mühe und der anhaltende Fleiss, den unser Geschäft erfordert, einigermassen lohnen sollen. Was die Zollsätze selhst anlangt, so halten wir für unsere Verhaltnisse einen Eingangszoll von nachstehender Höhe angezeigt: a) für feinere Artikel der Gemüsegartnerei, als: Spargel, Salate. Radieschen, Erhsen, Bohnen, Gurken, Blumenkohl, Artischocken, Carotten, Tomaten und Champignon pro 100 kg 50 Mark; b) für gröbere Artikel, als: Roth- und Weisskraut, Wirsing, Zwieheln, Wurzeln pro 100 kg 20 Mark.\*



<sup>\*</sup> Obwohl die Klage des Stuttg. Güterbesitzervereins gegen die italienische Concurrenz hergründet ist, so können wir uns mit dessen Anführungen und Forderungen doch nicht ganz einverstanden erklären, und zwar aus folgenden Gründen: 1) Weiss jeder Beamte und Geschäftsmann auf dem Lande, wie kostspielig die von der Hauptstadt hezogenen Frühgemüse sind; 2) isst auch der Minderbemittelte gerne Frühgemüse, wenn er es nm einen entsprechenden Preis hekommen kann; 3) ist der Eingangszoll viel zu hoch hemessen. R.

Das "Stuttg. Taghl." schreiht üher diesen Gegenstand Folgendes: "Wie uns aus Neapel geschriehen wird, hat die Gesellschaft der italienischen Südhahnen heschlossen, 600 Waggons anzuschaffen, die darauf eingerichtet sind, Gemüse und Früchte mit grosser Schnelligkeit nordwärts zu expediren. Die italienische Südhahn geht von Neapel durch Calahrien bis zur Meerenge von Messina, und die Früchte dieser gesegneten Landstriche sind hisher nicht exportirt worden, weil die rechten Vorkehrungen dafür fehlten. Diesem Mangel soll nun abgeholfen werden, da die Direction der ital. Südhahn Verträge mit andern italienischen Bahnen ahgeschlossen hat, um die Früchte und Gemüse so schnell wie möglich nach Frankreich und nach Deutschland spediren zu können und um sie ferner nach den Häfen des Adriatischen und Jonischen Meeres auszuführen. Der Reichthum jener Länderstriche an Blumenkohl von so ungeheurer Grösse, wie man ihn in Norden nicht kennt, an jenen herrlichen italienischen Zwieheln, welche die Grösse von Kindsköpfen hahen, an Artischocken etc. ist bekannt; alle diese Gemüse sind den Winter hindurch in reichster Fülle vorbanden. Das Gleiche gilt von vielen Früchten, zumal ausser der gewöhnlichen Orangen u. dergl. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird diese Art des Transportes eine grosse Hehung des Verkehrs an Gemüsearten und Früchten zur Folge hahen."

Mit Beziehung auf vorstehende Notiz ist dem Vorstand des Württemh. Gartenbauvereins, Prof. Dr. von Ahles vom Architekten Carl Gerok in Stuttgart der Gedanke unterhreitet worden, oh es für die Stuttgarter und anderen deutschen Gärtner nicht das Gerathenste wäre, sich direct mit den Producenten in Italien in Verhindung zu setzen und sich zu einem Bunde von Verkäufern italienischer Gemüse und Früchte zu vereinigen, damit der Nutzen, der aus dem immer mehr üherhand nehmenden Import von italienischen Gemüsen und Früchten erwächst, gerade denen zufällt, welche unter dieser Concurrenz am meisten leiden werden, wenn sie sich nicht sofort des Geschäftes selhst hemächtigen. Der Vorstand des Württemh. Gartenhauvereins könnte sich durch seine Vermittlung, hezw. Anregung in den hetreffenden Gärtnerkreisen, Verdienste um die Verhesserung der Lage der Gärtner, sowie des Puhlikums erwerhen. (Gerok's Vorschlag verdient von Seite der Gemüseproducenten jedenfalls die grösste Beachtung; der Obstproducent und Blumengärtner braucht die italienische Concurrenz nicht zu fürchten. R.)

# Die neuen Traubensäcke und die gebogenen Glastafeln von E. Pelletier in Paris.

(Mit 4 Abbildungen.)

Die gärtnerischen Geräthschaften, schreiht Donar dim "Gent. Bull.", werden heutzutage immer mehr und mehr verhessert. So hat z. B. Pelletier eine Specialität geschaffen, die den Trauhenzüchtern sicher sehr willkommen sein wird. Es sind dies nämlich cylinderförmige Trauhensäcke (Fig. 1), durch welche es möglich gemacht wird, die Trauhen in ihrer ganzen Reinheit und Vollkommenheit conserviren zu können. Die gewölhten Glastafeln (Fig. 3) dienen zum Anhängen an die Trauhensäcke. Die An-



wendung derselben ist namentlich in Climaten, wo die Sonne für die Trauhenreife nicht genug Wärme entwickelt, von grossem Vortheil. Doch lassen wir den Erfinder selbst sprechen:

"Die hisher verwendeten Traubensäcke stimmen mit der Form der Trauben nicht überein und liegen, üherdies meist auf den Beeren auf, wodurch Fäulniss derselben verur-

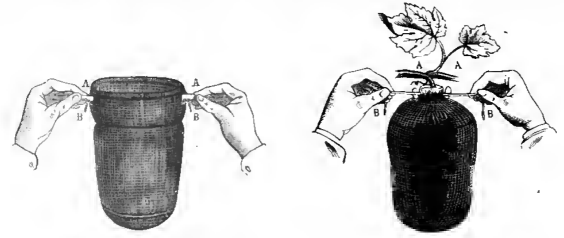


Fig. 1. Offener Tranbensack.

Fig. 2. Geschlossener Traubensack.

sacht wird; sie schützen aber auch die Trauben vor Vögeln und Wespen etc. nicht, abgesehen davon, dass sie sich schnell abnützen und deshalh theuer zu stehen kommen. Der rationelle Traubensack bingegen ist von cylindrischer Gestalt, folglich der Form der Traube angemessen. Durch die 3 nicht oxydirbaren Drähte (Fig. 4) ist die Traube von allen Seiten frei und es wird dadurch nicht nur eine gleich vollkommene Reife erzielt, sondern den Vögeln und Wespen auch der Zutritt ahgeschnitten.



Fig. 3. Gewölbte Olastafel mit Vorrichtung zum Anhängen an den Sack.



Fig. 4. Auf den Traubensack angebrachte gewölbte Olastafel.

Die Anbringung dieser Säcke auf die Trauben ist höchst einfach. Zum Oeffnen derselhen bedient man sich der 2 Zapfen AA, Fig. 1. Beim Schliessen zieht man an den Bändern BB, Fig. 2. Da die Säcke nach ihrem Gehrauch sich von selhst zusammenlegen, so werden sie durch ihr Volumen nicht lästig. Durch die gleichzeitige Verwendung solcher Traubensäcke und der Wespenfänger (Illustr. Gtz. Jahrg. 1878,

S. 184) lassen sich ausgezeichnete Erfolge erzielen. Da nämlich die Wespen und Fliegen nicht an die Trauhen kommen können, so suchen sie den Köder auf und fangen sich massenhaft. Mit solchen Säcken kann man auch Pfirsiche und andere Früchte schützen und ihren Abfall verhindern.

Durch das Anhängen der Glastafel (Fig. 3) an den Trauhensack (Fig. 4) werden die Trauhen um ca. 3—4 Wochen früher reif, was für nördlich gelegene Gegenden sehr heachtungswerth ist. Diese Glastafeln können übrigens auch ohne Säcke vor Früchten, wie z. B. Pfirsichen, angehracht werden, nur muss man sie in solchen Fällen mit Kalkmilch anstreichen, damit die Sonne die Früchte nicht versengt.

## Die Stammpflanzen unserer Birnen.

Der leider nicht mehr unter den Lehenden weilende Dr. Carl Koch, dem die Gärtnerei so viel zu verdanken hat, erwähnt 6 Species Pirus als Stammpflanzen unserer cultivirten Birnen, nämlich: Pirus sinensis Desfont., aus China und Japan stammend; P. cordata Desvaux aus Frankreich etc.; P. Achras Gärtner, von den Steppen des südlichen Russlands eingeführt, in Deutschland und Frankreich naturalisirt; P. Sinai Desfont aus Syrien; P. elaeagrifolia Pal. vom Nordosten Kleinasiens und P. salicifolia Linné aus dem Kaukasus. Linné führt alle Birnen, sowohl wilde als cultivirte, unter dem gemeinschaftlichen Namen Pirus communis an. In Torek, im nördlichen Theil des Kaukasus, sind 80 his 100 Fuss hohe Birnhäume mit einem Stammdurchmesser von 3 bis 4 Fuss nichts Seltenes. Siehold führte in den botanischen Garten zu Leiden 8 Birn-Varietäten japanesischen Ursprungs ein, die, was Reifezeit, Grösse, Gestalt und Geschmack der Frucht betrifft, von einander sehr verschieden sind.

Die Species P. sinensis ist durch ihre ziemlich grossen ovalen oder fast runden, hei der Entwicklung bräunlichen Blätter mit kurzer hewimperter Spitze erkennhar und wird in Deutschland als Zierhaum hetrachtet. Von P. cordata sagt man, dass er in Persien einheimisch ist. Koch ist hingegen der Ansicht, dass der im genannten Lande wachsende Baum nicht P. cordata, sondern P. Achras sei und meint, dass letzterer auch in den Steppen des südlichen Russlands, hesonders im Gehiete der donischen Kosaken existiren musste, denn der Birnhaum hat dort, so lange die Geschichte zurück verfolgt werden kann, in den Gehräuchen des Volkes eine hervorragende Rolle gespielt. Er wird als Zeichen des Grames hetrachtet. Unter einem Birnhaum wird auch alljährlich das schönste Mädchen des Orts zur Königin für das folgende Jahr ernannt etc.

P. Sinai ist sicher einer der interessantesten Birnhäume; er steht mit den früheren italienischen Varietäten in naher Verwandtschaft, scheint aher erst Ende des vorigen Jahrhunderts nach Frankreich eingeführt worden zu sein. Wie weit sich sein Vorkommen in wildem Zustande erstreckt, kann nicht sicher angegehen werden. Gewiss ist aher, dass der Baum in Syrien einheimisch ist und wahrscheinlich auch im nördlichen Bahylon oder Assyrien, welches früher eine persische Provinz war, vorkommt. Zu hezweifeln ist indess, oh sich sein Vorkommen his nach dem eigentlichen



Persien ausdehnt. P. Sinai wurde wahrscheinlich vor Homer's Zeit durch die Phönizier von Syrien nach Unter-Italien und Sicilien, gleich der Rosa damascena eingeführt. P. syriaca und P. ylabra Boissier, sowie P. Boveana Decaisne sind Varietäten von P. Sinai; P. Bourgeana scheint eher zu P. Achras zu gehören.

## Düngung der Obstbäume.\*

Unsere Ohsthäume vermögen eine geraume Zeit hindurch zu wachsen und Früchte hervorzuhringen, ohne dass ihre Wurzeln einer andern Ernährung zu hedürfen scheinen, als die von einem guten oder selhst nur mittelmässigen Boden ihnen zur Verfügung gestellte. Die Mengen dieser natürlichen Nahrung sind jedoch immerhin nur sparsam hemessen, und so zeigt sich denn auch, obschon die Wurzeln immer weiter wachsen und immer tiefer in das Erdreich eindringen, hie und da, früher oder später ein Nachlassen in der Vegetation und ein Rückgang im Ertrage. Man düngt nun gewöhnlich mit Jauche, welche derart verdünnt sein muss, dass auf einen Theil einer gewöhnlichen Jauche zwei Theile Wasser kommen. Nicht flüssige Düngermaterialien können in Wasser gelöst oder anch in ungelöstem Zustande angewendet werden. Ganz frischer Stalldünger jedoch darf, wie vielseitige Erfahrung gezeigt hat, nicht angewendet werden, sondern muss erst gehörig verfault und verrottet sein.

Die auf irgend eine Weise hereitete Flüssigkeit wird nun entweder in einen flachen, in Kronenweite (senkrecht von der Peripherie der Krone gedacht) um den Baum herumführenden Grahen oder in etwa fusstiefe Löcher, welche zu 6 his 8 den Baum in derselben Entfernung umgehen, eingegossen; auch können Drainröhren eingestellt werden, welche ein öfteres Eingiessen erlauben. Die Menge der zu verwendenden Flüssigkeit ist ziemlich gross, und wird man nicht zu viel thun, hei älteren Baumen 6 his 8 Giesskannen voll zu verwenden.

Will man Compost zur Düngung älterer Bäume anwenden, so wird eine etwa 4 his 5 cm starke Schicht in Kronenweite um den Baum hernm aufgestreut und untergegrahen. Die heste Verwendung findet jedoch der Compost, wenn man ihn mit Erde gemischt zum Ausfüllen der Pflanzlöcher und Baumgruben verwendet.

Bereitung des Composts. Sämmtliche Wirthschaftsahfälle, welche thierischen oder pflanzlichen Ursprungs sind, Küchenahfälle, Blut, Kehricht, Holz-, Torf-, Kohlengruss, Russ, hesonders aher Asche, ferner auch Unkräuter aller Art, Laub, Chausséeabraum, die Abfälle, welche man beim Kantenschneiden des Rasens erhält, werden



<sup>\*</sup> Aus Obstbaumlehre von Director G. Stoll in Proskau; s. Recension.

womöglichst mit Mergel oder etwas gebranntem Kalk auf Haufen geschichtet und des öfteren mit Jauche hegossen, so dass sie immer feucht bleiben. Die darauf wachsenden Unkrauter zu zerstören, ist kaum nöthig; indess muss der Haufen 2 bis 3 mal jäbrlich umgeschaufelt (umgesetzt) werden. Durch diese Vornahme wird in erster Linie der Zweck erreicht, dass die Stickstoffverbindungen jener Materialien (als Eiweiss, Leim u. dgl.) durch Fäulniss in Ammoniak und alsdann in Salpetersäure, welche sich mit dem Kali der Asche oder auch mit Kalk und anderen Basen verbindet, verwandelt werden. Dabei wird die organische Substanz zerstört und werden auch die anderen Werthstoffe möglichst blossgelegt, so dass die löslichen (z. B. die Kalisalze) von Wasser aufgenommen und die unlöslichen (Calciumphosphat und andere) wenigstens zugänglich gemacht werden, um sich in Kohlensäure entbaltendem Wasser auflösen zu können. Da wo es weniger auf humusreiche Erde ankommt, wird mehr Kalk, sowie auch namentlich lockere, aber etwas lebmige Erde zugesetzt. Man legt jedes Jahr einen neuen Haufen an, und erst im dritten Jahre nimmt man den nunmehr "reifen" Compost des ersten Haufens in Gebrauch.

Ausser den bisher genannten, seit Jahrtausenden in Anwendung stehenden Düngern, welcbe immerhin nur geringwertbige Gemische von Pflanzennährstoffen sind, viel überflüssige, werthlose, besonders aber ekelhaft riechende Körper entbalten, werden beutzutage vielfach mit Vortbeil die sogenannten künstlichen Dünger in Anwendung gebracht. Diese Körper entbalten die Werthstoffe in verhältnissmässig reinem Zustande und sind mit Ausnahme des Guano's (und einiger anderer) Producte des Bergbaues und der beimischen Grossindustrie, belästigen keineswegs oder in kaum nennenswertbem Grade die Gerucbsnerven, sind überhaupt reinlicher und wegen des geringen Volumens, welches sie einnehmen, leichter in Anwendung zu bringen. Während z. B. ein Centner besten Stallmistes an Stickstoff, Kali und Phospborsaure die respectiven Mengen von nahe 290 g, 250 g und 150 g entbalt, bedarf es von einem Gemisch aus Chilisalpeter, Guano und einem Superphosphat nur einer Menge von 7 bis 8 Pfund (Preis 70 bis 100 Pfg.), welche doch zweifelsohne leichter zu vertheilen und bequemer anzuwenden sind, als Stalldünger oder Jauche, welche, abgeseben davon, dass diese längere Aufmerksamkeit vor ihrer Anwendung erforderlich macben.

In einem Kilo sind im Mittel enthalten:

		Organ.	Substanz.	Stickstoff	Kali.	Phosphorsäure.
			g	g	g	g
1. Mässig verrotteter	Stalldünger	. :	192,0	5,0	6,3	$^{2,6}$
2. Mistjauche			7,0	1,5	4,9	0,1
3. Pferdebarn				1,55	15,0	
4. Rinderharn			_	5,8	14,9	
5. Peruguano			<del></del>	130,0	23,0	130,0
6. Knochenmebl		•		38,0	. 2,0	232,0
7. Hornmebl			_	102,0	_	55,0
8. Backerguano = S	Superphospba	t.	_			218,0
9. Schwefelsaures Ka	li I	٠,			490—510	

Es sind vorzugsweise die Kalisalze, die Stickstoff- und Phosphorsäureverbindungen,



welche wir den Pflanzenwurzeln zuführen müssen. Diese Verbindungen bilden die sogenannten künstlichen Düngemittel, sind aber in denselben in verschieden löslichem Grade enthalten. Aus diesem Grunde schon muss bei der Wahl eines künstlichen Düngemittels mit einiger Umsicht verfahren werden, und es ist daher, ehe der Baumzüchter sich die nöthige Kenntniss und Erfahrung angeeignet hat; gerathen, sich in dieser Lage bei einem Sachverständigen gründlichen Rath zu holen. Hier diene als Fingerzeig, dass nicht die Art der Pflanze (wie besonders von Gärtnern recht vielfach geglaubt wird), sondern der Boden und die letztjährigen Ernten die Düngerart bestimmen, d. b. bestimmen, ob ein Stickstoff- oder ein Kali- oder ein Phospborsäuredünger angewendet werden muss, weil jegliche Pflanzencultur in ihrem Erfolge immer nur von dem einen Stoffe abhängt, welcher in mindester Menge vorhanden ist. Wollte man bei Kalimangel einen Phosphorsauredunger anwenden, so ware dies hinausgeworfenes Geld. In den allermeisten Fallen darf man annehmen, dass am erfolgversprechendsten ein Gemisch aus Düngemitteln aller drei Kategorien sein wird. Indessen wird von einigen Seiten empfohlen, Phosphorsauredunger anzuwenden, wenn der Fruchtansatz erhöht werden soll, Kali und besonders aber Stickstoff dagegen zur besseren Entwicklung der mehr vegetativen Organe zuzuführen.

Was die Mengen, welche man von den reinen Düngestoffen anwenden darf, anbelangt, so sind dieselben nach der Grösse des Baumes sehr verschieden und können von 10 bis 100 g Kali oder Stickstoff oder Phosphorsäure angewendet werden, wählt man jedoch aus der Reihe der unlöslichen oder schwerlöslichen Düngemittel, so darf man dreist die doppelte Menge geben. Bei den Berechnungen stützt man sich auf die Preiscourante der Düngerfabriken, die unter Controle der landwirthschaftlichen Versuchsstationen stehen und den Gehalt der Präparate in Procenten angehen und garantiren. In Betreff der Jahreszeit, in welcher den Bäumen Nährstoffe zugeführt werden sollen, ist zu bemerken, dass hiehei gewöhnlich nur wirthschaftliche Verhältnisse massgebend sind, da ja eine wachsende Pflanze zu jeder Zeit der Nahrung bedürfeu wird. Man glaubt bei im Frühling stattfindender Düngung mehr auf Ausbildung kräftiger Triebe wirken zu können, als wenn man im Hochsommer düngt, wodurch die Fruchtknospenausbildung befördert wird.

Hornmehl, Knochenmehl, Blutmehl, Fleischmehl sind Stickstoffdünger, welche wegen der erst stattfindenden Umwandlung ihrer Stickstoffverbindung in Salpetersäure langsam wirken, während Chilisalpeter und Ammonsalze (und Guano) bald in Action treten. Die ersteren eignen sich mehr zur Herhst-, die letzteren mehr zur Frühlingsdüugung.

Schwerlösliche Phosphorsäuredünger sind besonders die Phosphorite, Backerguano, Knochenmehl. Knochenkohle, Knochenasche und Peruguano; aus allen diesen und einigen andern Substanzen stellt man Präparate dar, welche die Phosphorsäure in löslichem Zustande enthalten, die sogenannten Superphosphate. Die Kalisalze sind sämmtlich leichtlöslich; man vermeide nur möglichst die unreinen (viel Magnesia enthaltenden), sowie auch Chlorkalium, welches eigenthümliche Nebenwirkungen hat, z. B. Halmfrüchte in der Vegetation verspätet, Erbsen dagegen verfrüht.

Illustrirte Gartenzeitung. 1883.



#### Die schwimmenden Gärten von Kaschmir.

Das herrliche Thal von Kaschmir liegt 2800 m üher der Meeresfläche, in köstlich reine Luft gehadet. Der See von Serinagur, der sich 1500 m lang hin erstreckt, bildet eine der schönsten Zierden dieser geradezu unvergleichlichen Gegend. Im Osten ist er von der Bergkette hegrenzt, die sich gegen Budraward, Kistawar und Yaviskar verlängert; im Süden bespült er den Fuss des Berges, während er im Westen die Hauptstadt Serinagur spiegelt und im Norden durch den Gehirgszug von Kleintihet abgeschlossen wird. Die Gegend im Osten des See's ist ungemein reizend, und sie hat darum auch eine Lieblingsstätte der mongolischen Kaiser gehildet, die ihre Sommerresidenzen an dem Fusse des Gehirgszuges erbauten, dessen Eis und Schnee sie mit Quellen frischen Trinkwassers versorgten. Das reichliche frische Wasser hatte aber nicht nur die Aufgabe, den Durst zu löschen, soudern auch jene, die ausgedehnten herrlichen Garten von Schalimar Bagh und Nischat Bagh zu speisen. Schon 1663 berichteten Reisende von diesen Wundergärten. Namentlich jener von Schalimar, schon unter der Regierung Dschehanschir's entstanden, zeichnete sich durch seine Pflanzenpracht aus. Ein Canal von 800 m Länge und einer Breite von 10 m steht in Verbindung mit dem See. Dieser Canal ist von einer Pflanzung von Maulbeerbäumen umrahmt, die einen köstlichen schattigen Spaziergang bilden. Der Garten erheht sich terrassenförmig und ist durch eine Cascade geschmückt. Den ganzen Canal entlang gibt es Wasserkünste und auf jedem Terrassenahsatz befindet sich auf dem Centralcanale ein Pavillon mit grossen Granittischen, in dem man der Ruhe pflegend, bei der ärgsten Hitze köstlich erfrischende Luft einathmen kann. Die Gärten sind sehr symmetrisch mit sich kreuzenden Alleen und regelmässigen Blumenbeeten angelegt, beinahe an den Stil Le Nôtrés gemahnend, und Jene, die sie anlegten, besassen jedenfalls einen ziemlich entwickelten Begriff von landschaftlicher Architectur. merkwürdigsten sind in diesen Gärten Riesenplatanen von 8-10 m im Umfange. Alle möglichen Pflanzen finden sich in diesen Anlagen vor. Da gibt es Abtheilungen für das Obst allein, wo Aepfel, Birnen, Aprikosen, Pflaumen und Kirschen vortrefflich gedeihen; andere Partien wieder gelten der Blumenzucht zu Parfümeriezwecken; sie sind von Jasmin und Rosen geradezu überdeckt. Ungemein reich ist ein von schwarzen Marmorsäulen getragener Hauptpavillon, einst der Zenanaharem, der Aufenthalt der Frauen, ornamentirt. Wenn der Mabaradscha Ramhir-Sing den Europäern ein Fest gibt, wählt er häufig deu Schalimar Bagh zum Schanplatz desselben. Der Garten, seine Wasserspiele und Cascaden nehmen sich dann bei der blendenden Beleuchtung geradezu feenhaft aus. Einen anderen interessanten Punkt in der Umgehung des See's hildet der königliche Brunnen Chuschma Shahi, der ungemein klares Wasser spendet. Selbst in der argsten Sommerhitze steigt die Temperatur desselben nicht üher 13° Cels. Auf dem Bergahhang hinter dem Chuschma Shahiquell wurden 1877 französische Rehen gepflanzt, und 1880 fand die erste Lese in diesem Weingarten von Kaschmir statt. Dem Maharadschah erschien die Weincultur so viel verheissend, dass er 3 Millionen Reben zur Anpflanzung im heurigen Jahre nachbestellt hat.

Das Merkwürdigste aber am See von Serinagur sind seine schwimmenden Gärten. Ihre Construction und Cultur ist ungemein interessant, ihr Ertrag ein



ausserordentlich reicher. Die Herstellung dieser Wassergärten ist folgende: Ist ein geeigneter Platz gefunden worden, so steckt man Stangen aus Pappelholz von 7—8 ni Länge in den Grund und zwar in 2—3, 4—5 m auseinanderstehenden Reihen. Seepflanzen, mit ihren Wurzeln aus dem Grunde gezogen, werden nun um diese Stangen geschlungen, so dass sie dieselbe mit einander verbinden. Indem diese Pflanzen nun weiterwuchern, hilden sie den Boden der Beete. Ist dieses natürliche, hodenhildende Geflecht fertig, so werden wieder Pflanzen aus dem See gezogen und auf dieses Floss geschichtet, bis diese Schichtungen einen Hügel von 60—70 cm Höhe bilden. Ohne Wasserzutritt und der Sonne ausgesetzt, vertrocknen und zersetzen sich diese Pflanzenlagen hald. Während diese Flösse und Hügel gebildet werden, beschäftigen sich die Gärtner auf einer kleinen im See befindlichen Insel mit dem Ziehen der Sämereien.

Die untere Pflanzenschichte heginnt hald wieder zu vegetiren, und der Gärtner nimmt nun von anderwärts Pflanzenreste vom vorhergehenden Jahre und formt daraus vogelnestartige Erhöhungeu, in welche er seinen Samen baut: Kürbis und Zuckermelonen und Wassermelonen, Eierpflanzen, Tomaten u. s. w. Des Nachts werden die Samen mit Stroh gedeckt. Nach 14—20 Tagen, wenn die Pflänzchen sich entwickelt haben, werden sie ausgehoben und auf das jeweilige Floss versetzt. In ihrer ersten Jugend werden die Pflanzen begossen, doch bedarf es bald der künstlichen Bewässerung nicht mehr, da die Wurzeln sich im Erdreiche des Hügels bis hinunter verzweigt haben und nun in der Tiefe selbst genügend Wasser für die Circulation bis an die Oberfläche fassen. Keine Bewässerungsmethode könnte dem Gemüsebau zuträglicher sein. Die unausgesetzte gleichmässige Speisung von unten, nährt und fördert die Entwicklung der Pflanzen ungleich hesser als die durch äussere Benässung, sei sie auch noch so ausgiebig, möglich ist.

Die Gemüseernte findet den ganzen Sommer über statt und wird wie die Bepflanzung vorgenommen, indem die Gärtner in kleinen Booten zwischen den kleinen Flossgärten herumfahren und nnn einheimsen, was sie früher gesäet hahen und was nach unseren Begriffen mit geradezu fahelhafter Raschheit herangereift ist. Diese Gemüse und Früchte werden nach der Stadt gehracht oder auch gleich am Ufer des See's selbst an die von Serinagur herbeikommenden Leute zu spottbilligen Preisen verkauft. Dem genügsamen Völkchen, das sich hauptsächlich von Gemüsen und Früchten nährt, wird da um Geringfügiges der Lehensunterhalt geboten, und es ist ein Vergnügen, das bunte Getriebe auf diesem in seiner Art einzigen Markte zu heohachten. Hohe Berge der schönsten Melonen, beinahe tonnengrosse Kürbisse, saftig schwellender, tief korallenrother Tomaten, unserem Auge ganz fremdartiger Eierpflanzen (Solanum Melongena) werden da von den Käufern binnen einer Viertelstunde abgetragen und von den Händlern durch neue wieder ersetzt, als wäre der Vorrath ein Bei der ausserordentlichen Fruchtbarkeit dieser schwimmenden unerschöpflicher. Gärten ist er es auch beinahe. Auch dauern diese fruchttragenden Flösse häufig eine Reihe von Jahren aus. Ihre einzige Gefährdung ist die Fäulniss der Stangen, aber diese sind ehen sehr leicht durch neue ersetzt, und der Garten hat nun mit ihnen wieder neuen Bestand.

Obwohl die schwimmenden Gärten beweglich, verrückbar sind, verweilen sie doch meist auf ihrem ursprünglichen Standplatze, an dem Orte, den der Gärtner mit kundigem



Blicke als den seinen Pflanzungen günstigsten ausersehen hat. Wenn das Wasser steigt, steigen diese Gemüseparcellen mit ihm, wie sie denn auch mit dem Spiegel des See's wieder sinken, jeder, auch der geringsten seiner Bewegungen folgend; allein ihre Vegetation leidet darunter durchaus nicht, ja auch ihre Entwicklung wird durch diese Bewegung nicht gehemmt; sie ist ohne jeden Einfluss auf das Wachsthum der Pflanzen. Begiht man sich des Ahends in die Nähe dieser schwimmenden Gärten, so glauht man sich an einen Seehafen versetzt, auf dem mit Gemüsen und Früchten heladene Schiffe sich nach dem Tempo der Ehhe und Flut senken und hehen.

Es grenzt geradezu ans Fabelhafte, was der See von Serinagur an essbaren Pflanzen liefert. Ahgesehen von jenen, welche durch die Gartencultur gewonnen werden, hietet er noch eine Menge wildwachsender Producte, die esshar und häufig sogar recht wohlschmeckend sind. Da sind z. B. die Lotuswurzeln, die ganz das Aussehen von Spargel, aher lange nicht seinen Wohlgeschmack hesitzen; dafür sind die Lotuskerne sehr wohlschmeckend; sie erinnern an frische Haselnüsse. Auch die Wasserkastanien (= Traba natans, Stachelnuss) munden vortrefflich. Bei einer grossen Auzahl von Nymphaeen sind die Wurzeln oder Samenkörner, ja hei vielen heide esshar; auch an Fischen ist der See sehr reich. Da die Gemüsegärtner Platzzins, die Fischer Pacht zu entrichten hahen, hildet diese herrliche Zierde der Gegend zugleich eine ganz hühsche Einnahmsquelle der Regierung.

Wien, Januar 1883.

E. H. Eckstein.\*

## Mannigfaltiges.

Gartenbau-Ausstellung. Der schlesische Gartenbauverein in Liegnitz veranstaltet eine vom 5. Augnst bis 10. September dauernde Gartenbau-ausstellung verhunden mit land-, forstwirthschaftlicher und Maachinenausstellung und zwar anf den ca. 30 Morgen grossen Anlagen des Haages daselbst. Die Beschickung ist in der Hauptsache nur schlesischen Ausstellern gestattet; ebenao sollen Producte aller übrigen mit der Ausstellung in Verbindung stebenden Gruppen schlesischen Ursprungs sein. Wegen Programm etc. wolle man sich an den Secretär des Vereins, Herrn Samenhändler Wilhelm Julius Knebel in Liegnitz, wenden.

Württembergischer Gartenbauverein. Vortrag des Vorstandes Prof. Dr. von Ahles über die "Licht- und Schattenseiten des pflanzlichen Genossenschaftslehens". Zunächst betonte der Redner, dass man mit diesem Ausdrnck nicht dasjenige Zusammenleben der Pflanzen bezeichne, wie man solches hei einem Wald, einer Wiese, einem Moospolster u. s. f. wahrnehme;

\* Für die gütige Zuaendung dankt bestens.

dieses Letztere sei mehr ein äusserliches, ein zufälliges, dagegen gebe es ein organisches Zusammenleben der Pflanzen, welches auf engeren Beziehungen, in welchen die betreffenden Arten zu einander stehen, beruhe. Zunächst sei der "rāumliche Parasitismus" zu heachten, bei welchem mikroskopisch kleine Gebilde im Innern von andern nieder organisirten Pflanzen oder auch nur an dieselben angeheftet im friedlichsten Beisammensein leben, ohne diese irgendwie zu stören, oder denselben deren Nahrungssäfte zu entziehen. Ein inniges Genossenschaftsleben führen die Lichenen (Flechten an Bäumen, Mauern, Zäunen, anf Erde etc.), insofern sie keine einfache Pflanze, sondern ein Doppelwesen darstellen. Im Innern oder zu Grunde liegt eine Alge als Gast, umsponnen von einem Pilz als Quartiergeber oder Wirth. Für heide ist dieses Zusammenlehen von grossem Vortheil, denn die Alge gedeiht zu grösserer Vollkommenheit, und der Wirth ist, um zn leben, auf den Gast angewiesen. Ohne die Alge, die allein zu leben vermöchte, weil sie chlorophyllhaltig ist, gienge der Pilz zn Grund; er wird

von der Alge ernährt und nimmt au Umfang zu. Ganz anders aber sei es hei den "eigentlichen, den Nahruugsparasiten", bei welchen die hetreffende Pflanze ihrem "Wirth" gegenüber als eigentlicher Schmarotzer (Parasit) anftrete, da sie sich gänzlich von deren Saft nähre nnd dadurch den Wirth schwäche oder gar ganz umhringe. Es wurden erwähnt die Flachsseide (Cuscuta) auf Lein und Klee, die Fichtenspargel (Monotropa) auf den Wurzeln der Nadelhölzer, Orobanche, Lathraea etc., ferner von tropischen Gewächsen u. A. die Rafflesia Arnoldi, welche der vermodernden Baumrinde nur als eine Art vor Schorf anhafte, welcher aher im Stand sei, Blütcn im Durchmesser von einem Fuss zu treihen, so dass man glauben könnte, dieselben sprossen unmittelhar aus dem Stamm.

Weiter kam Redner auf die verschiedenen Arten von Schadenpilzen zu sprechen und gah nähere Erklärung üher ihr hochinteressantes Leben und ihre Entwicklung; es wurden erwähnt der Russ, der Mehltan, der Kartoffelpilz, der Rost u. s. w. An dem letzteren wurds inshesondere gezeigt, wie der Sauerdorn (Berberis vulgaris) die Pflanzstätte für diesen Pils sei, wie er von hier ans sich über die Getreidefelder verbreite, wenn er alsdann ssine Verheerungen daselhst angerichtet habe, sich wiedernm auf Berberis zurückziehe und nnr in diesem heständigen Wachsel sich erhalten könne. Von den Krankheiten der Bäume, welche durch Pilze hervorgerufen werden, wurden genannt der Krehs mit dem Hexenhesen, die Rothfäule, dis Kränselkrankheit der Pfirsiche, die Umhildung der Früchte des Steinohsts zu "Narren" n. s. w. Es wurde an einem Malvenpilz gezeigt, wie diese Pflanzen förmliche Epidemieen verursachen kounen, in kurzer Zeit weite Wanderungen machen und grossc Länderstriche dahei nmfassen; zur Beruhigung wurde aber auch gesagt, dass diese Gefahren in der freien Natur seltener drohen und weniger hedenklich seien, als hei den Cultnrpflanzen. Zuletzt fand anch noch die allgemein gekaunte Mistel (Viscum) Erwähnnng und wurde von ihr erzählt, dass sie insoferne nicht eigentlicher Schmarotzer sei, als sie grün sei und somit angenommen werden könne, dass sie ihre Nahrung theilweise anch aus der Luft nehme und nicht ausschliesslich anf Kosten ihres Wirths lehe.

Philadeiphus microphyllus. Von diesem neuen californischen Strauch sagt Leichtlin in Baden-Baden, dass er von pygmäischem Wuchs und zur Verwendung auf nicht zu ausgedehnte Felspartien geeignet ist und dass er sich in seinem Garten als winterhart hewiesen hat. Die Blnmen haben ungefähr die Grösse eines Markstückes und der köstliche Gernch derselhen erinnern an das Parfüm von Erdheeren. Der Stranch wurde durch Prof. C. S. Sargent nach Europa eingeführt.

Die Production von Trauben auf aitem Hoiz ist eine seltene Erscheinung. Ein Fall dieser Art ist in "Rev. hort." angeführt und es heisst da: Die Trauhe entwickelte sich ohne Blätter und Ranken direkt auf altem Holz. Darnach scheint es, dass der grössere Theil des Holzes durch den Frost zerstört war und dass die Trauhe auf dem lebend gebliehenen Theil desselhen entstand.

Das Pfropfen von Aprikosen, Robinian etc. im Juli. Hierüher schreiht Kreiswanderlehrer J. Schmitt in Würzburg in den "Pom. Monatsb.": "Seit einer Reihe von Jahren machte ich die Beobachtung, dass die Oculationen mit schlafendem Auge hei den Aprikosen, Robinien und andern missglückten, d. h., dass die eingesetzten Angen zwar anwuchsen, aherim Frühjahr nicht anstriehen. Dies veranlasste mich Ende Juli den Versuch zu machen, dieselhen durch Pfropfen unter der Rinde zu vermehren. Mit Ausnahme einiger weniger, hei denen ich vermuthe, das Edelreis sei noch zu weich gewesen, hahen nun diese Pfropflinge handlang ansgetriehen, wesshalh ich mir für die Znkunft von dieser Sommerveredlung viel verspreche."

Crataegua oxyacantha aempersiorena. Der bekannte franz. Handelsgärtner Binant in Poitiers erzielte, wie er angibt, einen immerblühenden Weissdorn aus Samen, den er folgendermassen heschreiht: "Diese Varietät hildet einen sehr hühschen niedrigen Stranch, dessen weisse, wohlriechende Blumen vom Monat Mai an his zu Eintritt der Fröste erscheinen." Ein immerhlühender Weissdorn wäre jedenfalls eine werthvolle Errungenschaft; möge sich der immerhlühende Charakter dieser Novität hesser hewähren, als hei der seiner Zeit mit so viel Pomp angepriesenen Robinia semperstorens.

Die Einwirkung des Schnees auf die Frochtbarkeit des Bodens. Die älteren Praktiker sind üherzeugt, dass der Schnee, wenn er längere Zeit liegt, auf den Boden eine hefruchtende Wirkung ausübt, ohne in der Regel zu wissen, oh diese Einwirkung darin besteht, dass durch den Schnee dirscte Nährstoffs zugeführt werden, oder aber



darin, dass die im Boden vorhandenen Luftarten durch ihn in demselben zurückgehalten werden. Diese Frage hat E. Miller im "Bull. gantoise" wie folgt beantwortet: "In gleicher Weise wie die Regenwolken durch die in der Atmosphäre hefindliche Feuchtigkeit gehildet werden, wenn sich die Temperatur über dem Nullpankt erhält, findet such die Entstehung von Schneewolken statt, sohald das Quecksilher auf dem Gefrierpunkt stebt oder unter diesen hinahsinkt. Befindet sich nun in der atmosphärischen Luft ein Quantum Ammoniak, wenn die Schneeflocken sich bilden, so nehmen sie dasselbe in sich auf und führen es, wenn sie zu Boden gefallen sind und schmelzen, dem Erdhoden zu. Je langsamer das Schmelzen des Schnees vor sich geht, desto mehr wird der Boden zu absorhiren vermögen; findet indess die Schneeschmelze unter den Einflüssen eines heftigen Thauwetters und von Regengüssen hegleitet statt, so wird ein wesentliches Quantum Ammoniak fortgeschwemmt und geht für den Boden verloren. Im Jahr 1880 war der Winter sehr streng, aher der Schnee ist erst unter der Märzsonne verschwunden und es ist bekannt, wie reichlich die Ernten damals waren.

Das Verderben der Knospen an Cyclamen peraicum. Hierüber theilt C. Bouché (†) im "Generalanzeiger" Folgendes mit: "Nach meinen Erfabrungen hat das Verderhen der Knospen an Cyclamen seinen Grund nicht in dem zu kalten Standorte, sondern in dem Mangel an Feuchtigkeit der Erde. Die meisten Arten dieser Gattung kommen im südlichen Europa, hesonders Griechenland, Italien and ferner am Kaukasus vor, wo sie meistens auf Gebirgen, deren Oherfläche mit einer nur geringen Humusschicht hedeckt ist, wachsen. Da nun entweder üher dem festen Gestein fortwährend Wasser hinwegrieselt oder sich auch starke Niederschläge auf demselben, in Folge der bedeutenden Kühle hilden, so fehlt es den Cyclamen-Wurzeln während der Vegetationszeit niemals an Feuchtigkeit und suchen sie sogar durch möglichst tiefes Eindringen der Wurzeln diese begierig auf; also ein Beweis, dass diese zierlichen Pflanzen vom Beginn ihrer Vegetation bis zum Ahsterhen der Blätter stets feuchter gehalten sein wollen, als man im Allgemeinen annimmt. Ich habe die Erfahrung gemacht, dass ein einmaliges Zutrockenwerden des Wurzelhallens hinreichend ist, um die jungen Knospen, die viel leichter als die Blätter welken, zu verderhen. Am empfindlichsten ist der ohere

Theil des Blumenstengels dicht unter der Knospe, diese wird welk, erfrischt sich in Folge des Einschrumpfens des Stengels nicht wieder und verschimmelt im kalten Hause oder vertrocknet in einem warmen, trockenen Raume. Werden die Wurzelballen zu trocken, so vertrocknen die Saugwnrzelspitzen, die man in der Regel auf dem Boden des Topfes angehäuft findet, und versagen ihren Dienst, der Pflanze Feuchtigkeit zuzuführen. Ich hahe kräftige, starke Pflanzen des Cyclamen persicum von der Zeit, wo sich die Knospen bildeten bis zum Verhlühen, in Untersätze mit Wasser gestellt, wohei sich die Pflanzen ganz wohl hefanden, die Wurzeln faulten trotz der fortwährenden Feuchtigkeit nicht und alle Knospen entwickelten sich zu vollständigen Blüten. Durch das Vertrocknen der unteren Sangwurzeln, die sich ja bei den meisten Pflanzen auf dem Boden der Gefässe am meisten anhäufen, gehen leider oft, ohne dass die Gärtner eine Abnung davon haben, eine Menge zarter Kalthauspflanzen, z. B. Chironia, Pimelea, Helichrysum proliferum, junge Banksia, Gnidia, Mahernia glabrata, Lechenaultia etc. ein; es empfiehlt sich daher, besonders die Stellagen üher den Heizapparaten, während des Winters mit Sand zu helegen nnd dieaen stets feucht zu erhalten. Ueherhaupt spielt das Verderben der Saugwurzeln niebt nur durch Trockenheit, sondern auch durch Erkältung hei Warmhauspflanzen eine grössere Rolle, als man glauht. Pandanus, Carludovica, viele Palmen, Aletris, Maranta, einzelne Dracaena (Cordyline) etc. können durch zu niedrige Temperatur in einer Nacht arg heschädigt oder wohl gar getödtet werden.

Da das feste Gestein der Gehirge, welches mit Humus hedeckt ist, in Folge seiner Kühle und starken Erwärmung der Erdschicht stets reichlich mit feuchten Niederschlägen versehen sein wird, so ist es auch erklärlich, dass so viele Alpenpflanzen, trotz der oft nur wenige Zoll hohen Erdschicht und des ganz der Sonne ausgesetzten Standortes in üppigster Fülle gedeihen. Ich lasse daher alle Alpenpflanzen, mit wenigen Ausnahmen, selbst das Edelweiss, vom Beginn des Treihens his nach dem Blühen stets sehr feucht halten, ohne jemals faule Wurzel hemarkt zu haben. Werden die Alpenpflanzen aher his zum Welken der Blätter trocken, so sterhen die Wurzeln ah und verfaulen alsdann.

Unter Umständen ist es anch zweckmässig, hesonders in Zimmern, flache 2-3 cm tiefe Schalen mit Sand zu füllen, diesen stets feucht zu halten und die Pflanzen, um sie gegen das Vertrocknen der unteren Wurzeln zu hewahren, darauf zu stellen; in dem stets frischen Sande pflegen sie oft während des Winters etwas durchzuwurzeln, was aber nur nützt und keineswegs schadet."

Blutstillende Pfianze. "Lyon hort." theilt mit, dass nach Thederat die Tradescantia erecta ein hlutstillendes Mittel erster Ordnung sei. Die Pfianze wurde durch den General Martroy, welcher an der mexikanischen Expedition hetheiligt war, nach Frankreich eingeführt.

Glasirte Töpfe für Orchideen. In "Rev. hort. beig." empfiehlt A. Michel zur Orchideenzucht den Gehrauch von aussen glasirten Töpfen und hemerkt, dass er hei dem grossen Orchideenfreund de Puydt in solchen Töpfen cultivirte Orchideen gesehen hat, die nichts zu wünschen ührig liessen, bez. den in unglasirten Geschirren gezogenen in nichts nachstanden. Hauptsache

dabei ist, dass man solche Töpfe von oben his unten ringsherum durchhohrt, weil dadurch die Porosität der Erdmischung erhalten hleiht; auch ist zn empfehlen, der Mischung viele Topfscherhen und Holzkohlenstücke heizufügen. Durch Anbringung von lehendem Sumpfmoos oben wird eine porös hleihende Oberfläche erzielt, die zum Gedeihen der Pflanze nothwendig ist. Dass die glasirten Töpfe schöner aussehen als die unglasirten, die in der Regel von Conferven hesetzt sind, ist nicht zu leugnen.

Cypripedium Spicerianum ist nach "Flor. and Pom." eine der reizendsten und hervorragendsten tropischen Species. Das reine Weiss der gefällig gerundeten oheren Sepale mit einem weinrothen Centralstrich fällt sehr angenehm auf. Das Staminodium zeigt neben weiss ebenfalls ein lehhaft weinrothes Colorit und die krausen Petalen, sowie der nett gerundete Schlauch oder Schuh erhöhen den Reiz dieser liehlichen Blume wesentlich.

### Personal-Notizen.

#### Hofgartner Fidelis Schnell.\*

Zu den weuigen Männern im Hohenzollern'schen, welche in ihrem hohen Alter einer vollen geistigen und körperlichen Frische sich zu erfreuen haben, gehört der pensionirte fürstl. Hofgärtner Fidelis Schnell, welcher am 24. April c. in aller Stille seinen 81. Geburtstag felerte. Als Angehöriger einer Familie, von welcher die meisten Mitglieder durch Jahrhunderte dem fürstlichen Hause Hohenzollern-Sigmaringen als Hofgärtner gedient haben, widmete er sich von der frühesten Jugend an dem gleichen Berufe. Vom Jahre 1825 an als Gärtner und vom Jahre 1835 an als fürstlicher Hofgärtner zu Krauchen wies, der fürstlich hohenzollern'schen Sommer-Residenz, angestellt. wirkte er während des grössten Theiles seines Lehens eifrig und frendig an der neuen Anlage und Verschönerung dieses grossartigen Parkes, welcher durch seine Verhindung mit dem Wildparke eine zweistündige ununterhrochene Reihe von Baumgruppen und Waldpartien his zur Stadt Sigmaringen hildet, und welcher mit Einschluss des Wildparkes, früher Thiergarten genannt, einen Flächengehalt von 4 Qnadratstunden hat. Auch die erste Anlage und Vergrösserung der Gärten und Parke bei dem fürstlichen Landgute Weinburg in der Schweiz und hei dem Schlosse Bistriz in Böhmen hatte Hofgärtner Schnell zu hesorgen, weshalh er öfters und längere Zeit an diesen Orten verweilte. Durch die einfinssreichen Connexionen des fürstlichen Hauses kam Schnell in Stellnngen und nahe Berührungen mit hohen Persönlichkeiten, welche in der Zeitgeschichte des gegenwärtigen Jahrhunderts eine hervorragende Rolle gespielt hahen. Zuerst kam er als Gärtner nach Frohsdorf an der nngarischen Grenze, wo die Wittwe von Murat, des Königs von Neapel, Caroline, eine leihliche Schwester des Kaisers Napoleon I., unter dem Namen einer Gräfin von Lipona (Anagramm von Napoli) im Exile lebte. Ganz in der Nähe, im Sommer in dem kaiserlichen Schlosse Schönbrunn, lehte der Herzog von Reichstadt, Napoleons einziger Sohn, welcher öfters anf Besuch kam. Von Frohsdorf kam Schnell nach Wien in den Garten des Fürsten Rasumovsky, des russischen Botschafters am kaiserlichen Hofe, welcher die grossartigsten Feste gab, auch ein grosser Freund der Blumen war. Zu den vielen Eigenheiten des Fürsten gehörte auch, duss er ein eigenes ganz mit Stiefeln und Schuhen der verschiedensten Art angefülltes Cabinet hesass. Nicht nur täglich, sondern öfters im Tage wechselte er seine Fusshekleidung von ausgesuchter Eleganz. Nach längerem Auf-



<sup>\*</sup> Dem gütigen Einsender sagt hesten Dank die Red.

enthalte in Wien wurde Schnell in den königlichen Hofgarten zu Nymphenhurg bei München aufgenommen. Im Sommer residirte dort der leutselige und seelengute Köuig Max Jos'ef I., welcher jeden Tag den grossen Garten und seine Treibhäuser besuchte. Als König Max den Gärtner Schnell zum ersten Mal im Glashause antraf, sagte er zu ihm im gemüthlichen bayerischen Dialekte: "I waiss schon, wo du daham (daheim) bischt. Was macht dein Fürst?" Um anch in der französischen Sprache sich auszuhilden, gieng Schnell nach Paris, in dessen Umgehung er mehrere Jahre zuhrachte, zuerst in einer grossen Handelsgärtnerei, welche ringsum um Paris ganze Dörfer hilden, dann in dem historisch gewordenen Garten von Malmaison, wo Ksiser Napoleon I. und seine erste Gemahlin Josephine anfangs so glückliche Tage verleht hatten, welchen Garten auch Josephinens Sohn, der ritterliche Herzog Eugen von Leuchtenberg, nachdem er kurze Zeit vorher Vice-König von Italien gewesen war, ganz nach den Intentionen seiner seligen Mutter fortbestehen und sogar verschönern liess, zuletzt in den königlichen Gärten von Versailles, wo hereits die Bourhonen wieder mit einem glänzenden Hofstaate ihre Sommer-Residenz hielten. Anch Schnell's Vater batte die französische Revolution von 1789 his 1800 in Paris durchgemacht. Er sah manchen seiner Herren unter dem Beile der Guillotine fallen. Von einem derselhen, einem Grafen, erhielt er vor dem Gange auf das Schaffot ein Crucifix von Elfenbein, das jetzt noch als ein grosses Kunstwerk in München geschätzt wird, zum Andenken. Auf höheren Wunsch in sein Vaterland zurückgekehrt, wurde der jüngere Schnell 1825 seinem Vater, welcher auch 50 Jahre als Hofgärtner in Krauchenwies angestellt war, als Stütze heigegehen, bis er 1835 in dessen Stelle einrückte. Den höchstseligen Fürsten Carl von Hohenzollern-Sigmaringen H. D., welcher ein grosser Freund und Kenner der Landschafts-Gärtnerei im grossen Style war, durfte Hofgärtner Schnell öfters auf dessen Reisen nach der Schweiz und nach Italien begleiten, um alle nenen Einrichtungen in seinem Fache kennen zu lernen. Auch S. K. H. der jetzige Fürst Carl Anton von Hohenzollern, dessen feiner und reger Kunstsinn auch die landschaftlichen Schönheiten umfasst, liess Schnell mehrere Reisen machen, wie z.B. mit hesonderen Empfehlungen an den k. preussischen General-Gartendirector Dr. Lenné nach Berlin, Potsdam, Düsseldorf, Erfurt n. s. w. Seit einigen Wochen hat Hofgärtner Schnell nach einer vieljährigen eifrigen Thätigkeit seinen Wohnsitz in Sigmaringen genommen, wo er ganz frisch und munter in seinem 81. Lehensjahre täglich grössere Spaziergänge von mehreren Stunden macht. Auch hier hestätigt sich wieder, dass die Gärtnerei, Fischerei und Jägerei die für die Gesundheit zuträglichsten Berufsarten sind. — H. R. Göppert, Director des bot. Gartens und Professor der Natnrwissenschaften an der kgl. Universität etc. in Breslan, erbielt von der geologischen Gesellschaft die Murchison-Medaille, eine der höchsten Auszeichnungen. — Oekonomierath Director S to l l in Prosksu wurde anlässlich seines 50jährigen Gärtnerjubiläums von der k. k. Gartenhaugesellschaft in Wien zum Ehrenmitgliede ernannt. - Hofgärtner H. Manrer in Jena, der berübmte Beerenohstkenner, feierte am 1. April c. sein 50 jähriges Gärtnerjuhiläum. — Am 30. März c. starh zu Potsdam Kirchhofsinspector H. Eichler; der Verstorhene war langjähriger Vorsitzender des Gartenhauvereins in genannter Stadt. — Gustav Manz, Hofgärtner (Villa Seefeld), starb am 5. Mai c. in Goldach (Schweiz) in seinem 41. Lehensjahre.

#### Offene Correspondenz.

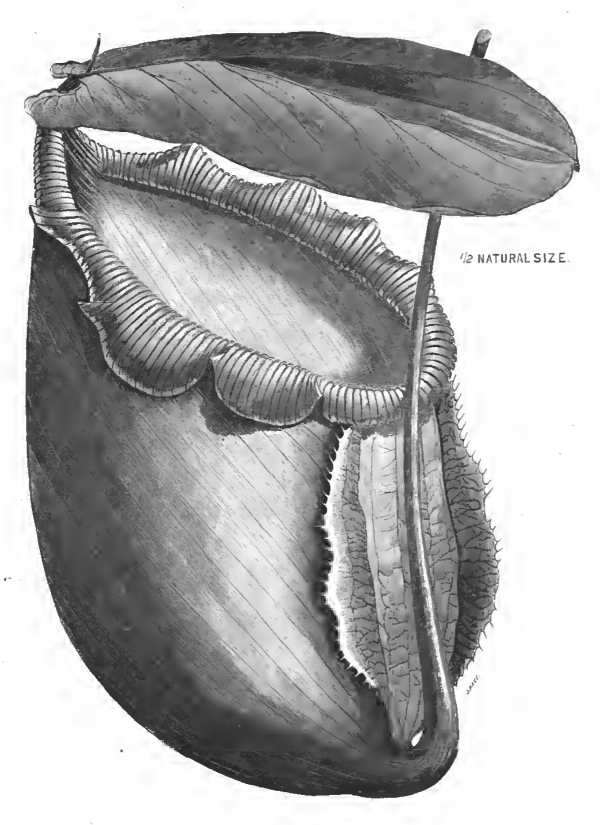
Herrn Privatier von G. in M. In die Mitte der Gruppe verschiedene Ricinus, dann einen Ring von Canna, einen zweiten Ring von Caladium antiquorum, einen dritten Ring von Perilla nankinensis laciniata und das Ganze eingefasst mit Santolina incana oder weisshunten Zonal-Pelargonien. Die Goldhaselnuss (Corylus Avellana aurea) ist in der That ein hühscher Strauch, den Sie aus jeder grösseren Baumschule, am nächsten aber aus der Rungsdorff'schen Baumschule in Köstritz beziehen können. Burgsdorff schildert den Strauch wie folgt: "Unter allen gelbhunten Ziergehölzen, welche in der letzten Zeit eingeführt wurden, nimmt der Goldhaselnussstrauch unhedingt den ersten Rang ein. Die prächtig goldgelhe, metallisch glänzende Belauhung findet sich hei keiner anderen Gehölzart, und kann dieser Strauch zur Anpflanzung in jedem feineren Garten nicht genug empfohlen werden. In Verhindung mit der Bluthaselnuss (als Mittelpunkt) hildet die Goldnuss eine der feinsten Gruppen auf Rasenplätzen. — Herrn G. Fhr. von B. in Sct. P. Die in der Illustrirt. Gartenztg. knrz recensirten gärtnerischen Werke können Sie unhedingt kaufen, denn Geringes wird nicht besprochen. — Herrn Dr. O. T.....r in Königsherg, Ost-Preussen. Für die gütigst gesendete Notiz besten Dank!











NEPENTHES RAJAH.

## Encholirium corallinum M.

Tafel 19.

Diese unstreitig hühsche, ornamentale, noch wenig verhreitete Warmhauspflanze gehört zur Familie der Bromelliaceen, stammt von Brasilien und wurde, wenn wir uns recht erinnern, im Jahre 1874 in den Handel gegeben. Sie hildet einen Büschel ausgehreiteter, stumpfspitziger, rinniger, oben graugrüner, unten purpurfarbiger Blätter von linear-handförmiger Gestalt und von dünuer, papierartiger Textur. Die in zweizeiliger Aehre stehenden, sehr effectvollen gelben Blumen werden von einem ca. 60 cm hohen Schaft getragen und hahen prächtig hochrothe Bracteen. Aus der Ahhildung ist zu ersehen, dass die Blumen hedeutend länger sind als die Bracteen und dass erstere an der Spitze 3 etwas vorstebende Sepalen zeigen. Einige der unter dem Blütenstand am Schafte stebenden Deckhlätter sind ehenfalls bochroth gefärbt.

Da die Pflanze aus den Tropen stammt, so muss sie in feuchtwarmer Temperatur von ca. 16—18° R. unterhalten werden und während der vollen Vegetation viel Wasser hekommen. Man pflanzt sie in lockere, sandige, mit Torfbrocken vermischte Haideerde und sorgt dabei für guten Wasserabzug. In einem warmen Lohheet gedeiht die Pflanze, wie überhaupt die meisten terrestrialen Bromelliaceen, vortrefflich, namentlich wenn man ihr den Sommer üher einige Düngergüsse verahreicht. Vom Monat November an bis ca. anfangs Februar sollte die Luftfeuchtigkeit im Hause sowie die Wassergahe vermindert werden.

## Leea amabilis (Ampelideae).

Tafel 20.

Eine von meinem Sammler Curtis im nördlichen Borneo entdeckte, schön gezeichnete und hervorragende Warmhauspflanze, welche von der königl. Gartenbaugesellschaft mit einem Zeugnisse erster Classe bedacht wurde und deren Abbildung in ½ ihrer natürlichen Grösse ich beifüge. Die Blättchen derselhen siud 2—3 paarig, elliptisch lanzettlich, zugespitzt, stark gezähnt, 15 cm lang, 3—5 cm hreit, fiedernervig, im jungen Zustand bellroth und hraun schattirt, längs der Mittel- und Seitennerven mit schön rosenrothen Binden versehen. Im älteren Zustande nehmen die Blätter ein broncegrünes, hraunschattirtes Colorit an und die Binden längs der Nerven werden allmählich silherfarhig. Diese neue schöne und ornamentale Pflanze wird namentlich ihrer reizenden Blattfärbung wegen bald gesucht werden.

# Nepenthes Rajah.

Tafel 21.

Nepenthes Rajah ist wabrscheinlich eine der grössten Arten der Gattung und wurde von Hooker wie folgt heschrieben: "Diese wunderbare Pflanze ist sicher eine der merkwürdigsten Erscheinungen in der Pflanzenwelt, die uns zu Gesicht kamen intertrite Gartenzeitung. 1883.



und würdig, der Rafflesia Arnoldii an die Seite gestellt zu werden. Die Blätter derselhen sind 30—60 cm lang, sehr lederartig, kahl und mit undeutlichen Nerven versehen. Die hreite flaschenförmige Kanne, welche die Tafel in halher Grösse zeigt, hat einen Durchmesser von 30 cm, zeigt vorne zwei gefranste Flügel, oben rosthraune Haare und ist innen mit Drüsen hesetzt. Der Rand ist wellenförmig ausgeschweift und der beinahe runde Deckel hat eine Länge von 25 und eine Breite von 20 cm. Die in der That merkwürdige nach Rajah Brooke henannte Pflanze wächst in heträchtlicher Höhe auf den Mount Kaina Balu in Borneo, wo sie Burbidge entdeckte, Samen davon sammelte und an die Firma Veitch in London sendete.

# Die Gazanien.

Zu der nicht geringen Anzahl von Pflanzen, die trotz ihrer Vorzüge, zum Bedauern jedes wahren Blumenfreundes, nicht die gebührende Würdigung finden, denen trotz ihrer schönen Blüten, die sie während eines längeren Zeitraumes iu Fülle hervorhringen, trotz der verhältnissmässig geringen Ansprüche, die sie bei ihrer Cultur machen, doch leider nur zu selten ein Plätzchen im Garteu, im Glashause, auf dem Zimmerfeuster etc. eingeräumt wird, gehören auch die Gazanien.

Die Gattung Gazania Gaertn., welche De Candolle unter die Compositae-Cynareae einreiht, hesteht aus etwa 40-50 Arten, zumeist ausdauernden krautartigen Gewächsen oder Halhstränchern, deren Heimat das südliche Afrika, das Capland ist; von der genannten Anzahl von Arten sind aber nur etwa ein hulbes Dutzend in den Gärten vertreten und werden um ihrer schönen Blüten willen cultivirt, viele sind nur hotanisch interessant, andere auch fast unhekannt. Wie schon die Angahe des Caplandes als Heimat schliessen lässt, gehören die Gazanien nicht zu dea Pflanzen, die an grosse Wärme und Feuchtigkeit gewöhnt, auch hei uns, um zu gedeihen, heständig unter Glas gehalten sein wollen und auch zur Winterszeit eine hohe Temperatur verlangen, es sind im Gegentheil durchaus Kalthauspflanzen, die im Winter nur  $+3-5^{\circ}$  R. hedürfen um gesund zu bleihen, denen dahei soviel als nur möglich und hei jeder passenden Gelegenheit der Zutritt frischer Luft gewährt werden muss, die aber zu dieser Zeit der Ruhe nur sehr mässig, selten und mit einiger Vorsicht befeuchtet werden dürfen.

Im Frühjahr sohald sich die Vegetation zu regen heginnt und auch die Gazanien neue Triehe entwickeln, werden sie verpflanzt; man hedient sich hierzu einer gewöhnlichen, stark mit Sand gemengten Mistheeterde, sorgt dahei aber durch Anhringung eines nicht zu geringen Quantums von Topfscherhen, Ziegelstückchen etc. auf dem Boden des Topfes, dass das Abzugsloch sich niemals verstopfe und das Giesswasser stets seinen ungehinderten Ahfluss finde.

In den Sommermonaten können die Gazanien zu den verschiedensten Zwecken benützt werden, auf einer Stellage im Freien, auf dem Fenster des Wohnzimmers, auch ausgepflanzt oder mit dem Topfe eingegrahen, auf einer Felsengruppe, zu einer Einfassung im Blumengarten verwendet, sowie auch zur Besetzung von Hängeampeln und Vasen etc. henützt, in allen diesen Fällen und auch auf manchen Stellen im



Garten, wo wegen Trockenheit die Cultur anderer Pflanzen misslingen möchte, werden sie ihr gutes Fortkommen finden und uns auch nicht ihre schönen Blüten vorenthalten, wenn nur der Platz, wohin man sie gehracht, genügend dem Sonnenlichte ausgesetzt ist, denn ihre Blüten hahen die Eigenschaft sich nur hei Sonnenschein vollkommen zu öffnen, im Schatten dagegen (wo üherdies auch die Pflanzen nicht wohl gedeihen würden) hei trühem Wetter etc. geschlossen zu hleihen.

Die Vermehrung der Gazanien ist keine schwierige oder langwierige; Stecklinge, die man im Frühjahr oder im Sommer von jungen oder halbgereiften Triehen schneidet, wachsen, in Sand gesteckt, mässig wurm und nicht zu feucht gehalten, hald an und können dann in kleine Töpfe gesetzt und gleich den älteren Exemplaren hehandelt werden. Auch durch Aussaat des hald keimenden Samens im März in ein lauwarmes Mistheet oder in mit leichter sandiger Erde gefüllte Töpfe im Warmhause, kann die Vermelrung hewerkstelligt werden.

G. pavonia R. Br., eine hereits 1755 eingeführte, sehr schöne Art, dann G. rigens R. Br., G. speciosa Less., G. uniflora Sims, G. pectinata H. B., sowie G. corono-pifolia DC. unterscheiden sich nicht sehr hedeutend von einander; alle die genannten hahen fiederspaltige (oder auch theilweise, hesonders oherhalh, ungetheilte) ohen grüne, kahle oder schwnch hehaarte, an der unteren Seite mehr oder minder mit einem weissen Filze überzogene Blätter und grosse, schöne, leuchtend gelhe his orangegelhe, meist am Grunde mit einem schwarzbraunen oder schwarzen und weissgezeichneten Augenflecke versehene Blüten, die an langen Stielen nach aufwärts gerichtet sind und sich durch ihre auffallende Färhung, hesonders wenn mehrere Pflanzen heisammen sind, auf ziemlich weite Entfernung hin hemerklich machen.

Eine sehr schön gedrungen wachsende Gartenhybride ist G. splendens mit grünem, röthlich gefärhtem Stengel, einfachen oder zweilappigen, oherhalh dunkelgrünen, unterseits weissfilzigen Blättern und sehr grossen, orangegelhen am Grunde nuit einem sehr dunkeln fast schwarzen Flecken und weissem Auge versehenen Blüten, die von anfangs Sommer an his zum Herhst in reichlicher Anzahl erscheinen. Von G. splendens stammen nuch einige Varietäten ah, die als G. spl. aurantiaca, spl. grandiflora, spl. Souci hekannt sind und ausserdem noch eine hühsche Varietät mit siherweiss gerandeten Blättern (spl. fol. albo-marginatis).

Zum Schlusse wäre noch zu bemerken, dass die G. auch ganz gut, sowie viele andere Gewächse, als Pelargonien, Fuchsien, Cineraria, Cuphea etc. in einem kalten Kasten, den man mit Fenstern, Strohdecken und Läden, sowie im Nothfalle durch einen Umschlag von Laub etc. gegen das Eindringen der Kälte verwahrt, üherwintert werden können; anch zwischen Doppelfenstern, in einem ungeheizten hlos frostfreien Nehenzimmer, wenn dieses nur sonnig gelegen, üherdauern sie den Winter recht gut, wenn man sie nur trocken hält.

# Die strauchartigen Spiraeen.

Die Spiraeen sind hekanntlich theils niedrige Sträucher, theils krautartige Pflanzen, die im Frühling und Sommer hlühen und unseren Gärten zur grössten Zierde gereichen. Von den krautartigen wollen wir vorerst absehen und nur von



den strauchartigen sprechen. Von diesen erreichen nach A. Mobr in "Rev. hort. belg." Spiraea Liudleyaua, opulifolia, grandiflora (Exochorda) die grösste Höhe. Hingegen werden Sp. corynibosa, callosa, albiflora selten 1 m hocb. In Betreff der Blüte können die strauchartigen Spiraeen in zwei grosse Gruppen getbeilt werden und das Verzeichniss der im Frühjahr blübenden Sorten ist ziemlich lang. Der grösste Theil der bei uns ausdauernden Arten von aufrechtem Wuchs und weisser Blüte gebört fremden Ländern an, nämlich: Spiraea betulaefolia Pall., Sibirien und Nordamerika; confusa Rgl. u. Korn, Südrussland; corynbosa Raf. (zuweilen crataegifolia Link genannt), Nordamerika; laevigata Pall., Sihirien; media Schmidt, Ungarn; millis K. Koch, Sibirien, von der eine Varietät sehr verbreitet ist; thalictroides Pall., Sihirien; Savrana Bess., eine hybride Varietät, die von cana und crenata berrührt und ein elegantes Ausseben lat, kann auch in die gleiche Kategorie eingereiht werden.

Zur Gruppe der ausdauernden Arten mit niederliegendem Wuchs und mit im Frühling erscheinenden rosa- oder fleischfarbenen Blüten gehören folgende exotische Arten: Sp. acutifolia Willd., Sibirien; alpina Pall. (nicht Hort.), Mongolei; Blumei G. Don., Japan; cana W. u. K., Croatien; chamaedrifolia L., Sibirien; crenata L., Sibirien; flexuosa Fisch., Sibirien; hypericifolia L., Sibirien; obovata W. u. Kil., Ungarn; Thunbergi Blume, Japan; trilobata L., Sibirien und Altai; ultrifolia Scop., Sibirien.

Diesen ursprünglichen Arten, welche meist den kalten Regionen angehöreu, sind einige in unseren Gärten gewonnene Hybriden anzuschliessen, als: Sp. inflexa Hort., ein Kreuzungsproduct von cana hefruchtet mit hypericifolia; Pikowicusis Bech., Hybride von chamaedrifolia und media; trilobata fl. rubro Hort.; Van Houttei, eine Hybride von cantoniensis und trilobata, die schönste dieser Gruppe.

Zu den spätblühenden Sorten, die die zweite Abtheilung bilden, zäblen: ariacfolia Snith, Nordamerika; bella Sims., Himalaya, von der sehr viel gesprochen wurde
und die ihren Ruf so wenig gewahrt hat, sie ist der Varietät bella coccinca Bth. in
jeder Beziehung untergeordnet; cantoniensis Lour., China; geht auch unter dem Namen Reevesiana Lindl. Von dieser reizenden, weissblühenden Species wurden zwei
Varietäten aus Samen erzielt, nämlich: cantoniensis fl. pl. Hort. und cantoniensis robusta; expansa Wull.; von dieser entstanden durch Fixirung mehrere Formen, welche
im Handel unter dem Namen expansa rubra, expansa nivea und expansa spicata bekannt sind. Das Vaterland ist nicht sicher bekannt; wabrscheinlich stammt sie von
Himalaya.

Die späthlühenden Spiraeen können bezüglich ihrer aufrechten oder niederliegenden Haltung und der Farhe der Blumen in 2 Kategorien getheilt werden. Die erste Kategorie umfasst die Sorten mit aufrechter Haltung und spät erscheinenden weissen Blumen, nämlich: Sp. amurensis Mx., Mandschurei; carpinifolia Willd., Nordamerika, scheint mit latifolia identisch zu sein; grandiflora Sweet, Sibirien; auch sorbifolia var. und Pallast G. Don. genannt; nepalensis Wall., Himalaya; pubescens Turcz., Nord-China; salicifolia alba Dun., Nordamerika; sorbifolia L., Sibirien; und eine Varietät, Fontancsi Hort. henannt, welche von einer Kreuzung von cuncifolia mit carpinifolia herrübrt.



Die Arten von aufrechter Haltung und mit rosafarhigen Blumen sind zahlreicher und gewöhnlich hühscher; sie sind von herrlichem Effect und einige davon sind wegen ihres niedrigen Wuchses zur Einfassung der Strauchgruppen sehr geeignet, nehmen sich aher auch als Einzelpflanzen auf Rasenplätzen gut aus; üherdies ist noch zu hemerken, dass sie den Schnitt gut ertragen. Eine der schönsten davon ist Sp. callosa Thunhg., China und Japan, welche man in den Katalogen oft unter dem Namen Fortunei Blanch, findet. Diese Art lieferte verschiedene Gartenvarietäten deren Namen hinreichend anzeigen, durch welche Eigenschaften sie sich von einander unterscheiden, es sind: Sp. callosa atrosanguinea Hort., macrophylla Hort., semperflorens Hort, und superba Hort. An callosa reiht sich Douglasi Hook., nordöstliches Amerika, die ehenfalls viele Varietäten geliefert hat. Ferner: tomentosa L., Nordamerika; salicifolia L., Sihiren und deren hühsche Varietäten; salicifolia Bethlehemensis Hort., lanceolata Borkh., nepalensis carnea Hort.

Durch gegenseitige Befruchtung wurden eine Menge Varietäten erzielt, von welchen die verhreitetsten sind: Sp. syringaeflora Hort. (stammt von albiflora gekreuzt mit salicifolia); Billiardi Hort. (Douglasi × carpinifolia); Foxi Hort. (callosa × corymbosa); Nobleana Hort., hekanut auch unter dem Namen sansouciana Hort. (Douglasi × callosa); pachystachis Hort. (corymbosa × Douglasi); pruinosa Hort. (cuneifolia × Douglasi) und Regeliana Hort. (Douglasi × expansa). Alle diese verdieuen einen Platz in jeder Sammlung. Das gleiche kann von einigen späthlühenden Sorten von niederliegendem Habitus mit weissen Blumen gesagt werden, als: nepalensis Wall., Himalaya, welche auch unter dem Namen cuneifolia Wall. var. bekannt ist; opnelifolia L., Nordamerika und opnlifolia lutea Hort.

Aus vorstehendem ist zu ersehen, dass eine hedeutende Zabl mehr oder weniger hemerkenswerther Hybriden existirt. Leider hefruchtete man oft Arten gegenseitig ohne ihrer Natur oder Verwandtschaft Rechnung zu tragen und daher kommt es wahrscheinlich auch, dass die Sämlinge meistentheils den Charakter der Eltern unveränderlich beibehalten hahen. Im allgemeinen kann übrigens gesagt werden, dass durch die Kreuzung der typischen Formen sehr schätzenswerthe Varietäten erzeugt wurden. So hat man z. B. durch Kreuzung der Sp. cuneifolia Wall. Himalaya? — ein sehr zarter Strauch, der unsere Winter nicht gut überdauert — mit carpinifolia Willd. — eine Varietät von salicifolia, welche sehr widerstandsfahig ist und grosse weisse Blumen trägt — die in jeder Beziehung hühsche und durchaus harte Hyhride Sp. Fontanesi gewonnen.

Zur Zahl der erfolgreichsten Züchter auf diesem Gehiete gehört und glänzt in erster Linie der verstorhene Van Houtte, welcher durch Kreuzung von cantonicusis Lom. mit triloba L., die schönste Form der Gattung — Sp. aquilegiaefolia Van Houttei erzielte; allerdings wäre es hesser gewesen, wenn der Züchter seinen Sämling einfach Van Houttei genannt hätte und zwar desshalh, weil der Charakter des Blattes, auf den sich die Bezeichnung bezieht, nicht constant ist. Die Pflanze ist ührigens ganz hart und eine der schönsten Ziersträucher unserer Gärten, sowohl wegen seiner Eleganz, als auch wegen der hlauen Rückseite der Blätter und der grossen weissen Blümen, die sich auf allen Seiten desselhen entwickeln.

Billiard in Fontenay-aux-Roses hei Paris hat sich gleichfalls den Dank der



Liebhaber der Spiraeen erworben. Er crzielte von Douglasi Hook, und salicifolia L. eine Hybride von schöner Haltung — Sp. Billiardi, welche sebr beliebt geworden ist.

Rinz in Frankfurt erzielte später durch Kreuzung der Douglasi Hook. und expansa Wall. die ausgezeichnete hybride Varität Regeliana Hort. Zu den verdienstvollen Züchtern gehört auch Froebel in Zürich-Neumünster, welchem wir Sp. callosa superba Hort., ein Kreuzungsproduct von callosa var. albiflora und corymbosa Raf. zu verdanken haben. Von weiteren Hybriden verdienen noch empfohlen zu werden: Sp. californica Hort. (Sp. Douglasi × carpinifolia); syringaeflora Hort. (albiflora × salicifolia); pruinosa Hort. (cuneifolia × Douglasi); Nobleana Hort. (Douglasi × callosa); brachystachis Hort. (corymbosa × Douglasi).

Unter den gedrungen gebauten Arten müssen wir vor allem die Aufmerksnmkeit auf ariaefolia Smith, Nordamerika, lenken, welche sich durch seltene Eleganz auszeichnet und allen jenen Gartenfreunden empfohlen werden kann, die vollkommen blühende uad niedere Sträucher lieben. Leider gehört dieser Strauch nicht zu deu härtesten der Gruppe. Junge Pflauzen erfrieren leicht, selbst wenn sie durch eine Laubdecke geschützt werden. Wenn Sp. ariaefolia indess eine gewisse Stärke erreicht hat, so widersteht sie leichter unsere Winter und bedeckt sich dann alljährlich mit Blumen. Daraus folgt, dass man zur Pflanzung recht kräftige und gutbewurzelte Exemplare wählen und daranf sehen soll, dass sich der Strauch das erste Jahr gut bewurzelt. Je stärker die Pflanze ist, desto weniger wird sie gegen Frost empfindlich sein.

Spiraca (Exorchorda) grandiflora Lindl., Nord-China, ist ein prächtiger, weissblühender Strauch, der die weiteste Verbreitung verdient. Wäre er härter, so würde er eine bewundernswertbe Einfassung für unsere immergrünen Baumgruppen geben. (Sp. (E.) grandiflora bat sich in Süddeutschland als vollständig winter bart er wiesen, denn sie hielt den grimmen Winter 1879/80 unbedeckt aus, ohne im geringsten zu leiden. R.) Von schönen Arten sind ferner noch anzuführen: salicifolia L., chamaedrifolia L., hypericifolia L. und ihre zahlreiche Nachkommenschaft.

Neuerer Zeit wurde Sp. bella Sims. von Himalaya empfohlen; aber die Pflanze erfriert bei uns (Belgien) jedes Jahr und so auch expansa Wall.; man verwechselt diese Sträucher oft miteinander und zwar wahrscheinlich des gemeinsamen Vaterlandes wegen. Die hybriden Producte von expansa — expansa nivea Hort. nnu expansa plicata Hort. — sind härter und verbreiteter als die typische Art.

Den Spiraeen convenirt fast jeder Boden, Eine Ausnabine machen indess saticifolia und ihre hybriden Varietäten, welche einen leichten sandigen Boden nicht lieben. Sp. tomentosa verlangt torfhaltigen Boden und wächst gut auf schattigen Plätzen und auch als Unterholz. Im grossen Ganzen ist den Spiraeen ein von Natur feuchter Boden und eine Lage, wo sie der vollen Sonne ausgesetzt sind, am liebsten. Beim Schnitt der Spiraeen bat man sich in Acht zu nehmen, weil bei den einen die Blüten auf dem vorjäbrigen Holze, bei den anderen auf den Triebspitzen im Frühling und Sommer erscheinen. Im ersteren Falle blühen sie spätestens anfangs Juni und haben daher im Frühling ihre Knospen schon gebildet; solcbe Arten dürfen im Frühling nicht beschnitten werden; man reinigt den Strauch nur von dürrem



Holz und ungeeigneten Zweigen. Ist der Wuchs von irgend einer Sorte derart, dass er das Aussehen der Gruppe in der er steht verdirbt, so ist anzurathen ihn nach der Blüte zu heschneiden. Sp. prunifolia z. B. verlangt alljährlich einen starken Schnitt; man entfernt sämmtliche Zweige, welche Blumen getragen hahen, damit sich frische Triehe entwickeln, die verhindern, dass der Strauch von unten auf kahl wird.

Die späthlühenden Spiraeen können im Frühling heschnitten werden, denn ihre Blumenknospen hilden sich nur auf den Jahrestrieben. Diese Sträucher hahen mit wenigen Ausnahmen einen aufrechten Wuchs und sind geneigt von unten auf kahl zu werden; dessbalh muss man sie jedes Jahr auf <sup>2</sup>/<sub>3</sub> ihrer Höhe zurückschneiden.

Einige Spiraeen eignen sich auch gut zum Treiben. Sp. prunifolia Sieb. et Zucc., lunceolata Poir. (cantoniensis Lour.) blüht z. B. jedes Jahr reichlich, wenn man sie zeitig in die Orangerie oder ins temperirte Hans bringt. Von jeder dieser zwei Arten existirt eine Varietät mit gefüllten Blumen, die gesuchter sind als die Typen.

# Die Arbeiten bei der Rosenzucht der Reihenfolge nach zusammengestellt.

Juli. — Die im Mai unter 1., 2., 3., 5. angegebenen, sowie sämmtliche Juniarbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Ist hei öfterblühenden Rosen der erste und Hauptflor vorüher, so ist der Sommerschnitt vorzunehmen. Er besteht darin, dass die abgeblühten Zweige bis auf das nächste, am kräftigsten entwickelte Auge gewöhnlich das zweite von ohen gekürzt, sowie alle überflüssigen dünnen verkrüppelten, als auch stärkere Triebe, wenn sie eine unvortheilhafte Stellung einnehmen, entfernt werden.
- 2. Will man sich Pflanzeu aus Stecklingen zieben, so findet das bei 1. abfallige Holz Verwendung.
- 3. Nach dem Schneiden ist die Erde rings um den Stamm 4-5 cm tief und 40-50 cm hreit im Umkreis aufzuräumen und ein reichlicher Düngerguss zu geben, welchem, wenn nicht unmittelbar Regen darauf kommt, ein Guss mit Wasser folgen muss. Hierauf ist die ahgeräumte Erde wieder darüher zu hringen.
  - 4. Buchseinfassungen sind am Ende des Monats zu beschneiden.

Arheiten hei der Topfrosenzucht und Treiberei. — Die im October unter 13., Mai 5., 7., Juni 1., 2. angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

1. Ist die für die Topfrosen im vorigen Monat begonnene Ruhezeit abgelaufen, so werden sie nach Erforderniss ausgeputzt und heschnitten. Will man Stecklinge machen, so sind die ahgeschnittenen, mit Namen oder Nummern versehenen Zweige dazu berzurichten und in ein für sie zuhereitetes Mistheet, in Töpfe oder sonstige Vorrichtungen zu stecken. Dann gebt es ans Umpflanzen in frische Erde, welcher, wenn sie nicht kräftig genug ist, Malzkeime, pulverisirter Tauben- oder Hühnermist, Hornspäne oder Knochenmehl heigemischt werden kaun. Nach dem Umpflanzen werden die Töpfe wieder eingesenkt und bis zum Wiederbeginn einer kräftigen Ent-



wicklung gegen den directen Einfluss der Sonnenstrahlen und heftiger Winde geschützt, an der nöthigen Feuchtigkeit (Giessen und Spritzen) darf es nicht fehlen, wogegen Düngergüsse nach dem Verpflanzen nicht angewendet werden dürfen.

- 2. Ende dieses Monats wird der Frühjahrstrieb der für die Treiberei ins freie Beet gepflanzten Rosen sich ausgebildet hahen. Um nun durch Trockenhalten einen künstlichen Herhst, und somit eine hinlängliche Holzreife zu erzielen, hat man auf diejenige Abtheilung, welche von Mitte September ab schon getrieben werden soll (um vom Novemher an bis Januar Blumen schneiden zu können), jetzt die Fenster zu legen, welche jedoch stets reichlich gelüftet werden müssen.
- 3. Hat man Unterlagen in Töpfen, so können diese, wenn sie saftig genug sind, jetzt auf die gewöhnliche Weise oculirt werden. Löst sich dagegen die Rinde nicht, so kann es uach der Forkert'schen Methode geschehen. In letzterem Falle sind sie jedoch his zum Anwachsen in geschlossene Luft eines Mistheetes oder Gewächsbauses zu bringen. Wird die Veredlungsstelle mit Baumwachs verstrichen, so können sie auch im Freien steben.

Arheiten in der Rosenschule. — Die im Mai unter 1., 5., 6., 7., 8. und Juni 3., 4., 5. angegehenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Das Veredeln der Hochstämme aufs schlafende Auge nimmt seinen Anfang. Bevor man indess damit beginnt, ist gewöhnlich ein nochmaliges Ausputzen der Wildlinge, sowie ein Reinigen und Lockern des Bodens nöthig.
- 2. Die zum Veredeln nicht brauchbaren Spitzen der zuweilen in grosser Menge zu schneidenden Oculirreiser können ehenfalls zu Stecklingen verwendet werden.
- 3. Bei schwachtriehigen veredelten Rosen kneipe man zur Beförderung des Wachsthums die Blütenknospen aus.
- 4. Die im vorigen Monat aufs treibende Auge oculirten Stämme werden der Lockerung des Verbandes henöthigt sein, wohei zugleich die wieder hervorgesprossten wilden Triehe zu entfernen sind, um die eingesetzten Augen möglichst rasch zum Austreihen zu veranlassen.
  - 5. Rosenblätter können zu verschiedenen Zwecken gesammelt werden.
- 6. Nach beendetem ersten Flor sind die Mutterpflanzen von allem verkrüppeltem und üherflüssigem Holz welches sich sehr gut zu Stecklingen verwenden lässt zu hefreien und zur Kräftigung des zweiten Triebs und Flors mit einem durchdringenden Düngerguss zu versehen.

# Rosa polyantha.

Es ist nicht zu leugnen, sagt Hibberd in "Gard. Monthly", dass die Semperflorens- und Tbeerosen als Gruppenpflanzen grossen Werth haben, weil sie reich hlüben;
allein ihr Flor wird oft mehr oder weniger lang unterbrochen und die Haltung der
Pflanzen lässt zu wünschen übrig. Diese Mängel haben die Polyanthrosen nicht. Sie
bleihen niedrig und hlühen fast ohne Unterhrechung sehr reich. Ihre hellfarbigen
Blumen erscheinen in Büscheln und jeder Zweig trägt seine Blüten. Man kann sie
auf Plätzen cultiviren, wo andere Rosen nicht gerne wachsen oder mehr Pflege ver-



langen, als man ihnen knapp zugemessener Zeit wegen gehen kann. Die Polyanthrosen liefern ein neues Element in die Classe der Gruppenpflanzen und sind hei Massenanpflanzung von herrlichster Wirkung; sie sind üherdies auch ausgezeichnete Zimmerpflanzen die dem Zimmergärtner umsomehr empfohlen werden können, als sie sich leicht und schnell vermehren lassen. Ihre graciöse Schönheit wird sie sicher zu populären Marktpflanzen machen. (Den Werth der R. polyantha als Gruppenpflanze können wir noch nicht hestätigen, weil wir hisher noch keine Versuche damit anstellten; als Topfrose hingegen können wir sie warm empfehlen. R.)

R. p. Pâquerette und Mignonette sind für die Cultur im freien Lande wabrscheinlich die hesten. Die erstere trägt sehr hühsche, gefüllte, kleine Blumen, welche weder ihr Centrum zeigen noch ihre Regelmässigkeit verlieren. Ich erinnere mich auf einer Pflanze 42 Blumenknospen gezählt zu hahen. Die Blumen der Mignonette ähneln denen vorstehender Sorte, hahen aber eine leichte Rosafärhung.

R. p. Anna Marie de Montravel ist eine gute Zimmerpflanze, aher weniger fürs freie Land geeignet; sie trägt grössere Blumen, die indess bei voller Entwicklung an Regelmässigkeit zu wünschen ührig lassen. Im halhgeöffneten Zustande sind ihre Blumen hingegen viel schöner als die anderer Sorten.

Die neue Sorte Bijou de Lyon (Schwartz) ist wie folgt heschriehen: Strauch sehr kräftig, Blumen klein, in Dolden stehend, grösser, aher ehen so gefüllt wie "Päquerette", Blumenhlätter dachziegelförmig ühereinanderliegend, rein weiss; kam heuer in den Handel und es lässt sich üher den Werth derselhen noch nichts sagen. Bisher wurden nur hellfarhig hlühende Sämlinge von dieser liehlichen Rose erzielt und es wäre erwünscht, wenn dunkelfarhige Sorten folgen würden.

Rosa polyantha als Unterlage. Hierüher theilt Alegatière im "Jour. d. ros." Folgendes mit: Will man diese Rose als Unterlage verwenden, so muss die Veredlung in dem gleichen Jahre stattfinden, in dem die Aussaat geschah, weil die Pflanzen sonst zu dick werden. Ich sae den Samen im Marz auf ein kaltes Beet, wo er in ca. 30 Tagen keimt. Voriges Jahr hahe ich die Beohachtung gemacht, dass sich die Samlinge der R. polyantha zu einer Zeit, wo jene der R. canina keinen Saft hatten, gut veredeln liessen und dass erstere viel mehr Fasernwurzeln machen als letztere.

Im Januar v. J. hahe ich auch eine 3 Jahre alte R. polyantha mit sammtlichen Wurzeln herausgegraben und sie lieferte mir 27 Wurzelstücke von 9-10 cm Länge, welche ich in Daumentöpfe derart setzte, dass sie 3-4 cm üher dieselhen hinausragten. Die Töpfe hrachte ich auf ein Vermehrungsheet und 4 Wochen später veredelte ich sie mit hestem Erfolg in den Spalt. Ende April setzte ich diese Veredlungen ins freie Land, wo sie zu merkwürdig kräftigen Büschen heranwuchsen.

#### Schlechte Wärmeleiter.

Wenn der erste Spätjahrsfrost und darauf folgender Sonnenschein gewaltsam die Gelenkeknoten zwischen Blatt und Zweiglein löst, und das von den Dichtern zum "memento mori" zer- und verarheitete Lauh in rascher Folge zur Erde zurückfällt, so finden wir, wenn nicht ehen, wie häufig durch lokale Temperaturwechsel,

Illustrirte Gartenzeitung, 1883.

20



heftigere Luftströmungen eintreten, die Baumscheihe mit Blättern bedeckt. Wir schenken diesem Vorkommniss keine weitere Aufmerksamkeit, obschon uns dieser Vorgang aufmerksam machen könnte, dass die Pflanze nach dem Principe der Selhsthilfe sich auf directem oder indirectem Wege Nahrung zu verschaffen sucht.

Lenken wir unsere Schritte in die nahen Buchen- und Eichenhestände, so sinkt unser Fuss in die durch den jährlichen Lauhfall sich vermehrende Decke tief ein; bringen wir die tieferliegenden Theile zum Vorschein, so finden wir von unten mit völlig verwesten Schichten, die schwarz wie Baumgrund aussehen, heginnend, aufeinanderfolgende mit Feuchtigkeit gesättigte Schichten, die schliesslich mit der durch den letzten Lauhfall hedingten Schichte schliessen.

Der Waldhaum ist auf eigene Nahrungsquellen angewiesen, um so mehr hei dichtem Bestande und dieselhen werden ihm auch durch die ausser Thatigkeit gesetzten Athinungswerkzeuge, die Blätter, gesichert. Wenn am Ende der Düngerwerth der vergohrenen, in Humus ühergeführten Blätter auch gering, so ist dafür die Eigenschaft, das atmosphärische Wasser in den tieferen Schichten durch den jeweiligen letzten Blätterfall zurückzuhalten und vor Verdunstung zu schützen, d. h. als schlechter Wärmeleiter zu dienen, am allermeisten zu herücksichtigen. Ferner auch durch die langsame und darum anhaltendere Gährung und damit verhundene erhöhte Temperatur, Lösung der in den oheren Schichten enthaltenen Nährstoffe vermitteln zu helfen. Diesem Wasserreichthum verdankt der Baum üherall da seine Existenz, wo nicht Horizontalwasser in den mehr oheren Schichten, namentlich wo durch Rectificirung der Flussläufe gewöhnlich auch eine Vertiefung der Rinnsale hedingt ist, so heispielsweise in der oheren Rheinehene. Wo nicht ferner Quellenreichthum, der wiederum durch Wälder hedingt ist, vorhanden, ist die Laubdecke von allergrösster Bedeutung. Das einmal anfgenommene Wasser giht die Lauhdecke sehr schwer durch Verdunstung wieder Die Bodenfeuchtigkeit und die Bodentemperatur ist in Folge dessen keinen so grossen Schwankungen unterworfen, das durch die Würzelchen aufgenommene Wasser, nie versiegend, hildet die continuirlichen Vehikel für die Nahrungsstoffe, ahgesehen von der weiteren Eigenschaft, an den Extremitäten des Baumes, am meisten an den Blättern, zu verdunsten, Gleichgewichtsstörungen hervorzurufen und damit hedingt neuen Anstoss zu innerem Lehensprocesse zu gehen.

Genau die gleiche Anstrengung macht der Obsthaum, ohgleich seine Belauhnng nie eine so dichte ist, wie bei dem Waldhaum. Diese Bodenhedeckung ist
nicht nothwendig, wird man sagen, weil ehen der Ohsthaum in besseren Bodenverhältnissen steht wie sein Waldhruder. Der Mensch stellt aher auch ganz andere Anforderungen an den Obstbaum; nicht seines Holzes wegen pflegen und hegen wir
den Ohsthaum, nein, der Samenumhüllung, seines Fruchtsleisches wegen. Wir finden
ihn wohl auch unter seinen Waldgenossen, er gedeiht dort noch, allein er besitzt ganz
andere Eigenschaften. Das Apfelhaum- und Birnbaumholz, das der Dreher vom cultivirten Baume nicht verwenden kann, wird geschätzt von demselhen, wenn es im
Walde gewachsen ist. Dort hat sich der Baum durch die Bodenverhältnisse und reformirte Cultur, durch vermehrtes Licht und Wärme zum Träger geniessharer Früchte
umgewandelt, hier zum richtigen Holzhieferanten für einzelne Gewerbetreihende und
zwar wiederum nach den einzelnen Bodenverhältnissen. Guter Boden producirt nicht



immer gutes Nutzholz, denn gerade durch langsames Wachsthum, das durch weniger nahrhafte Bodenverhältnisse hedingt ist, wird zähes, feinfaseriges Holz erzeugt; dagegen werden im guten Boden unsere Ohstfrüchte hedeutend an Quantität und Qualität gewinnen.

Wasser spielt direct und indirect in der Vegetation der Gewächse eine grosse Rolle. Beeilen wir im Sommer unsere Schritte, um in den ersehnten Waldesschatten zu gelangen und finden wir die verlangte Kühlung, so ist da nicht allein diese hedingt durch die Lauhbedachung, welche dem directen Sonnenlichte nicht den Einzug gestattet, nein, sie ist auch bediegt, durch die Wasserverduustung an den oberirdischen Pflanzentheilen, an den Blättern, jungen Zweigen u. s. w. Wo rasche Verdunstung eintritt, und namentlich in so grossartigem Maassstahe, wie in diesem Falle, da wird auch Kälte frei und diese macht sich wiederum auf die Umgebung geltend, erzeugt gleichmässigere Temperatur und tritt vermittelnd ein hei ühergrosser Warmeerzeugung während der Sommermonate. Ohsthäume, in der Nähe der grossen Ohstgärten, zwischen Waldungen gelegen, produciren in den meisten Fällen viele und schöne Früchte, immer ausgenommen, dass nicht Licht und Luft der Weg versperrt ist. Werden solche Obstgärten frei gestellt, wie ich schon öfters zu beohachten die Gelegenheit hatte, wenn solche unigebende Bestände niedergehaueu wurden, so war auch der Obstreichthum verschwunden, ja die Bäume waren in diesem Falle verzärtelt, sie hatten sich deren umgebenden günstigen Einwirkungen adaptirt und vielfach war Rindendürre und das Ahstehen ganzer Baume die Folge.

Auch der Obsthaum macht Anstrengungen, nm sich gegen die sengenden Sonnenstrahlen zu schützen, das umgehende Erdreich vor Austrocknen zu bewahren, allein nicht immer mit Erfolg. Freilich kommt der Mensch insofern dem Baume, der auf einem Ackerfeld seinen Standort hat, dadurch zu Hilfe, dass der Boden bearbeitet wird, es wirkt dann die gelockerte, obere Schicht als schlechter Wärmeleiter, verlangsamt die Verdunstung. Sind jedoch Halmfrüchte angepflanzt, oder steht der Baum auf Wiesengelände, so tritt ein umgekehrtes Verhältniss ein. Halmfrüchte wie Wiesengrund heschleunigen die Verdunstung unter der Baumscheihe, und ist das Geläude üherhaupt ein etwas trockenes, so hat der Baum einen sehr hösen Standort, der sich wiederum in seiner Productivität geltend macht. Sind Halmfrüchte angebaut, so lassen sich wohl nicht leicht Ahänderungen treffen, was am Ende auch nicht uöthig ist, weil ja durch die Wechselwirtlischaft hedingt Hackgewächse mit denselben ahwechseln, welche uicht so unmittelbar das Baumleben tangentiren; im Gegentheil, da mit denselben eine Düugung verbinden, die richtig angewendet, eine Bindung vermehrter Feuchtigkeit im Boden bewerkstelligt.

Auf trockenen Wiesen jedoch sollte man dem Baume zu Hilfe kommen. Wenn der richtige Zwergobstgärtner seine Baumscheihen im Sommer mit altem Dünger bedeckt (ich ziehe in trockenen Böden Schweinedunger vor), so sollte er auch dem Fruchtbaume auf der Wiese einigermassen zu Hilfe kommen. Und wir können dieses, ohne dass die Grasernte Schaden leidet. Man verwende dazu die Spreu unserer Halmfrüchte und zwar in unverwestem Zustande. Dieselhe bringe man im Verlaufe des Winters auf die Baumscheiben, in einer Höhe von 8-10 cm, auch weniger, wenn nicht genügend Vorrath vorhanden und lasse dieselbe ruhig liegen. Die scheinhar



unterdrückte Grasernte hildet sich im Verlauf der Vegetation ganz prächtig, das Gras wird viel üppiger und schöner wachsen, dem Baume aber wird die vermehrte Feuchtigkeit, hedingt durch den schlechten Wärmeleiter, den Spreu, vom allergrössten Nutzen sein; wir ersetzen ihm eine mehrjährige Lauhschichte durch diese einfache Arheit. Der Unterschied in den Vegetationsverhältnissen ist hei so hehandelten Bäumen, gegenüber anderen, ein immens grosser, der sich in Bezug auf Färhung, Grösse der Blätter, wie auch quantitativ und qualitativ in den Früchten geltend macht.

F. C. Binz.

### Die Kälterückfälle im Mai.

In einer Ahhandlung von W. v. Bezold über die Kälterückfälle im Mai ("Westermanns Monatshefte", Aprilheft) wird zunächst an Dove's Untersuchungen erinnert, worin allerdings nach langjährigem Durchschnitt in den Tagen vom 9. his 13. Mai eine Temperatur-Erniedrigung eintritt; in Jahren aher, wo diese Tage ungewöhnlich heiss sind, trifft die Ahkühlung auf einen späteren Zeitraum. Die drei "gestrengen Herren" (Pankraz, Servaz, Bonifaz) oder was an ihre Stelle tritt, sind die letzten leidigen Triumphe der Reaction des sich überlebt hahenden Winters gegen das unaufhaltsam sich entwickelnde Lehen der Vegetation; diese Triumphe erklären sich aus Bewegungen der Atmosphäre, die einen local hervortretenden grossen Wärme-Unterschied auf sein richtiges Maass zurückzuführen strehen. Wenn man nun fragt, woher diese Reaction kommt, so antwortet Bezold: die Isobaren des April (d. h. die den Luftdruck im April anzeigenden Curven der Wetterkarte) sind wesentlich andere als die des Mai; jene tragen noch den Charakter der Wintermonate, die Depressionen pflegen meist üher Nord-Europa hinzuziehen, während über dem Continent Maxima lagern. Im Mai dagegen steht der Osten Europa's den Depressionen in weit höherem Maasse offen als im April. Es steht das im engen Zusammenhang mit der Wärmevertheilung. Die harometrischen Maxima hevorzugen stets die relativ kalten, die Depressionen die relativ warmen Gehiete. Auf der Südostseite einer Depression wird es verhältnissmässig warm, auf der Nordwestseite verhältnissmässig kalt sein; es wird also südöstlich von der Depression ein verhältnissmässig zu warmes Gehiet zu suchen sein. Im April ist nun in der Regel der ganze nordatlantische Ocean verhältnissmässig warm, während Sihirien noch einem zu kalten Gebiet angehört; im Mai dagegen ist schon der grösste Theil des Oceans zu kalt, das kalte Gehiet im Nordwesten dagegen hat hedeutend abgenommen; Ungarn, das südliche Russland u. s. w. sind hereits zu warm. Depressionen dringen desshalh in den Osten ein und in Folge derselben die Kälterückfälle. Der Ocean bleibt in Folge des Umstands, dass sich das Meer weniger rasch erwärmt, in der Erwartung zurück, es hilden sich Maxima im Nordwesten. Ein Maximum im Nordwesten, eine Depression im Südosten hedingt aher für Mitteleuropa nördliche Winde und somit, da die Erwarmung vorhergehen musste, einen Kalterückfall. Es wiederholt sich dies im Lauf des Sommers, aher nicht so empfindlich, weil im Mai überhaupt die Temperaturen noch tief genug liegen, dass eine Renction his nahe an oder sogar unter dem Gefrierpunkt erfolgen kann.



Das Ganze ist also eine nothwendige Folge des Uebergangs vom Winter in den Sommer. Ob für die Vorgänge bei uns auch noch Transport von Eisbergen aus der Davisstrasse nach dem östlichen Theil des atlantischen Oceans und die damit verbundene erhebliche Abkühlung dieses Oceans von Bedeutung sei, mag dahingestellt bleiben. Jedenfalls begünstigt eine solche Abkühlung das Zustandekommen barometrischer Maxima im Westen von Europa.

# Ist das Veredeln mit kaltflüssigem Baumwachs dem Veredeln mit Pflastern vorzuziehen?

Das kaltstüssige Baumwachs wurde zuerst auf der Pariser Ausstellung 1855 hekaunt und seitdem, auch bei uns, für den zehnfachen Werth bezogen. Dass das kaltstüssige Baumwachs sowohl in seiner Zubereitung als in seiner Anwendung von vielen noch immer nicht gehörig gekannt, von vielen aher sogar verkannt wird, ist sehr zu bedauern, und ich glaube desshalb im allgemeinen Interesse zu handeln, wenn ich mich bei Beantwortung dieser so hochwichtigen Frage recht eingehend damit beschäftige.

Bei der Zuhereitung des kaltslüssigen Baumwachses verfahre ich folgendermassen. Ich zerkleinere und zerreibe Weisspech in einem Gefässe zu feinem Pulver, fülle mit solchem Pulver eine beliebig grosse starke Flasche etwa zur Halfte an, fülle dann dicken Terpentin nach, bis die Flasche beinahe 3/4 angefüllt ist, dann noch einen Theil recht fein gepulverte rothe Erde und giesse 90 grädigen Spiritus auf das Ganze, und zwar so, dass der Spiritus 1/2 Zoll über der Masse steht, verkorke die Flasche gut und stelle sie auf einen warmen, nicht heissen Ofen. Nach 24 Stunden wird das Baumwachs, nachdem es noch tüchtig durcheinander geschüttelt wurde, zum Gebrauch fertig sein. Sollte es sich nach dem völligen Erkalten etwa zu dick zeigen, so darf nur etwas Spiritus, und, wenn zu dünn, nur etwas Pulver nachgefüllt und nochmals erwarmt und untereinander geschüttelt werden und der richtige Flüssigkeitsgrad wird sich mit Leichtigkeit herstellen lassen. Dasselbe Baumwnchs erhält man auch, wenn man dieselben Substanzen, mit Ausnahme des Spiritus, in einem Tiegel bei recht massiger Hitze langsam zergehen lässt und dann den Spiritus, den man vorher dadurch, dass man ihn in eiuer Flasche in ein Gefäss mit heissem Wasser gestellt und erwärmt hatte, langsam und unter beständigem Umrühren zusetzt, dann die Masse ohne Verzug in eine Flasche, die man vorher schon in einem Gefässe mit heissem Wasser stehen hatte, mittelst eines Trichters einfüllt; die Flasche gut verkorkt und tüchtig durcheinander schüttelt. Sehr mässiges Erwärmen ist schon desshalh nöthig, weil ausser der rothen Erde alle Bestandtheile flüchtig sind und hei starker Erhitzung sich die besten Theile verflüchten würden, überdies auch leicht Feuer fangen. Es ist desshalb nöthig, sich ein durchnässtes Tuch in Bereitschnft zu legen, um damit, wenn die Masse ja etwa in Flammen geräth, durch Ueberdecken diese sofort wirksam ersticken zu können.

Anfängern wäre nur noch zu rathen, die ersten Versucbe mit kleineren Quantitäten zu machen, um sich erst Uebung zu verschaffen.



Die rothe Erde ist zwar durchaus kein wesentlicher Bestandtheil für die bessere Qualität des Baumwachses, dennoch aber von solcher Wichtigkeit, dass in neuerer Zeit die französischen Baumzüchter sogar das viel theuere Minium statt der rothen Erde verwenden, um sich ein recht intensives Roth zu verschaffen. Der Vortheil der iutensiv rothen Färbung besteht vorzugsweise darin, dass man beim Gebrauch einen etwa gemachten Fehler, vielleicht die Wunde eines entfernten Zweiges, das ohere Schnittende des Reises oder gar die Veredelungsstelle selbst zu verstreichen vergessen, leichter bemerkt, was von um so grösserer Wichtigkeit ist, da mit dem kaltflüssigen Baumwachs das Veredeln schon so zeitig vorgenommen wird, dass ein solcher Fehler grössere Nachtheile bringen würde. Bei einem Baumwachs, was die ungefähre Farbe des Holzes oder der Rinde hat, werden solche Fehler weniger leicht hemerkt. In neuerer Zeit bereiten die französischen Baumzüchter ihr Baumwachs aus Gallipot, Terpentin, Minium und Weingeist, das meine leistet aber genau dasselbe.

Von ihrem Mastix l'homme Lefort sind die französischen Baumzüchter längst ahgekommen und dennoch werden hei uns, sogar in neuerer Zeit, noch immer Recepte zur Bereitung von kaltslüssigem Baumwachs empfohlen, die Fett, Oel, Fischthran oder Talg enthalten, welche Substanzen ich aher entschieden zu verwerfen rathe, weil diese leicht in die Schnittwunden eindringen und dadurch dem Anwachsen schädlich sind.

Die Vortheile, welche das kaltslüssige Baumwachs den Pflastern gegenüher bietet, sind sehr mannigfach, einer der hedcutendsten dürste aber der sein, dass das Veredeln fast bei jeder Witterung ausgeführt werden kann, wohingegen zum Veredeln mit Pflastern ganz ausgesucht schönes Wetter nöthig ist. Auch geht das Veredeln mit kaltslüssigem Baumwachs um das Doppelte schneller als das Veredeln mit Pflastern.

Als ich früher verschiedenen grösseren Baumschulen-Etablissements als Obergärtner vorstand, fieng ich mit dem Veredeln, je nach der Witterung schon im Februar an, und war dann hei Beginn der Geschäftsperiode mit dem Veredeln fix und fertig, was früher mit dem Pflasterveredeln nie möglich war, und desshalb immer eine Masse Veredelungen schlecht oder gar nicht ausgeführt wurden. Noch will ich hemerken, dass ich einst, als ich an den Weihnachtsfeiertagen einen Ohsthaumfreund hesuchte, hei ihm eine Masse Veredelungen vornahm, welche trotz der noch folgenden strengen Kälte. sämmtlich gut gediehen sind. Süsskirschen dürften allerdings vor März nicht veredelt werden. War das Wetter auch noch so rauh, dass die Hände bei der Arheit erstarrten, so wurden warme wollene Fingerhandschuhe angezogen, denen nur der Daumen und der Zeigefinger etwa bis zur Hälfte abgeschnitten war. Die Füsse wurden durch Ueberziehen von Strohschuhen geschützt. Ein längliches Körbchen, welches durch eine Schnur um den Hals vor der Brust getragen wurde und an dem sich vorn das Baumwachsfläschehen befestigt fand, diente zur Aufnahme der jeweiligen Edelreiser, Scharfsteine, Reservemesser etc. Das Baumwachsfläschchen muss zweckentsprechend niehr breit als lang und mit einem recht weiten Halse versehen sein. Der Korken enthält zugleich den Pinsel in sich eingesteckt. Eine grosse Flasche mit Baumwachs, woraus sich Jeder wieder sein entleertes Fläschchen füllte, wurde zur Reserve mitgenommen. Als Verband wurde ungebleichte rohe Baumwolle verwendet, welche vorher in entsprechende Längen geschnitten und in kleine Gebündel gebunden wurde, von denen sich jeder Veredler eines vor die Brust an einen



Knopf hefestigte. Es wurden nur 2 Veredelungsarten angewendet, und zwar war der Wildling und das Edelreis gleich stark, so wurde das genügend bekannte Copuliren angewendet, war aher der Wildling stärker als das Reis, so wurde das Pfropfen mittelst Keilschnittes, was hei uns, soweit es hekannt ist, trianguliren, in Frankreich, wo es allgemein im Gehrauch ist, Greffe en couronne ou par entaille triangulaire genannt wird, angewandt. Diese letztere sehr vorzügliche Veredelungsmethode scheint bei uns noch viel zu wenig hekannt zu sein, während sie in Frankreich allgemein im Gehrauch ist, dahingegen scheint man in Frankreich unser Copuliren noch wenig zu kennen. Man kann mit diesen beideu Veredelungsmethoden jede Veredelung und zu jeder Zeit ausführen, sie gehen äusserst schnell und gehen die gesündesten Bäume.

Bei Veredelungen, welche hekanntlich schwer annehmen, wende ich noch die Vorsicht an, dass ich immer ein Auge in den Schnitt nehme, was sich allerdiugs leichter vorzeigen, als heschreihen lässt. Es wird heim Wildling auf der entgegengesetzten Seite eines Auges, das Messer unterhalh des Auges angesetzt, und der Schnitt oherhalh des Auges geendet, so steht heim Wildling ein Auge hinten mitten im Schnitt, genau ehenso schneide ich das Reis zu und so kommen sich immer in der Veredelungsstelle ein Auge des Edelreises und ein Auge des Wildlings einander gegenüher zu stehen, was ausser vielen anderen Vortheilen auch ein sicheres Anwachsen zur Folge hat, da das Auge des Wildlings beim Aussprossen dem Auge des Edelreises Saft zuführt. Beim Pfropfen mittelst des Keilschnittes ist streng darauf zu sehen, dass heim Edelreis immer ein Auge im Schnitt steht, was noch den Vortheil hat, dass, wenn das Edelreis je durch einen Zufall ahgehrochen werden sollte, das im Schnitt befindliche Auge erhalten bleibt, und somit die Veredelung nicht verloren ist.

Es ist ferner ja recht scharf darauf zu sehen, dass der Verhand nicht unnöthig scharf angezogen wird und ehenso, dass er nicht zu dicht gelegt wird, 4—5 Mal herumgewickelt, dürfte meist schon genügen. Je weitläufiger der Verhand angelegt wird, desto hesser wird der Wulst durchtreten können und desto hesser und sicherer wird das Verwachsen vor sich gehen. Auch ist es nur nöthig den Schnitt, aher nicht die ganze Veredelungsstelle mit Baumwachs zu üherziehen.

Beide Methoden, das Pflastern und das Veredeln mit kaltflüssigem Baumwachs, unter Umständen ahwechselnd anzuwenden, widerrathe ich ehenso, wie das Anwenden vieler Veredelungsmethoden, weil einmal kein Grund dazu vorhanden ist, und weil dann der Veredler in keiner Methode zu einer gewissen Virtuosität kommen wird. Was ein gewandter Veredler mit Anwendung des kaltflüssigen Baumwachses leisten kann, davon hier ein Beispiel: Unser Herr Principal veranstaltete einst, als an das Copuliren hochstämmiger Süsskirschen gegangen wurde, für einen Tag ein Wettveredeln, wo allerdings nur die später gewachsenen nach Procent zur Concurrenz kamen. Es ergah das Resultat für mich, ahgesehen von meinen unvermeidlichen gewöhnlichen Nehenheschäftigungen, doch noch 12 Schock Veredelungen, von denen später auch nicht ein einziges aushlieb.

Dass das Veredeln mit kaltflüssigem Baumwachs bei Stachelbeeren nachtheilig einwirke, muss, wenn es geschehen, seinen Grund anderswo hahen. Möglich wäre es, dass das verwendete Baumwachs in seinen Bestandtlieilen fettige Suhstanzen enthielt und dadurch geschadet hat. Als ich einmal ein neu empfohlenes Recept erprohte,



wo ein Haupthestandtheil Fett war, erschien, was kaum glaublich, aber dennoch wahr ist, die Wassersucht sogar an der Veredelungsstelle hei Birnen im Freien. Bekanntlich richtet die als Wassersucht hekannte Krankheit so manches feine Stachelheerhäumchen während der Veredelungs- und Anwachszeit zu Grunde. Hauptursachen der Krankheit sind: Dumpfe Luft, zu vieles Spritzen und Entfernen aller Nehenzweige, aber niemals ein gutes kaltflüssiges Baumwachs.

Die Methode des Veredelns der Stachelbeeren auf Ribes aureum wurde hekanntlich bei uns dadurch hekannt, dass der frühere Ohergärtner der Commercienrath Eichborn'schen Gartnerei in Breslau, Herr Rehmann, einige Baumchen aus Wien mithrachte, wenn ich nicht irre, schon vor etwa 20 Jahren.

Einer der ersten, welcher diese Methode nicht nur aufnahm, sondern zu seiner Specialcultur machte, war ausser meinem damaligen Principal, Herrn Weckwerth in Schalkau, der Handelsgärtner Eduard Breiter am Rossplatz. Dort werden ehenfalls seit nun 20 Jahren die Stachelheeren mit Anwendung von kaltslüssigem Baumwachs auf Ribes aureum veredelt und mit welch' günstigem Erfolge, davon möge sich Jeder selhst üherzeugen.

Schliesslich wird der Methode des Veredelns mit kaltstüssigem Baumwachs noch der Vorwurf gemacht, dass das spätere Lösen des Verhandes ein Nachtheil sei. Wollte man das "Lösen" wörtlich nehmen und den Verhand, wenn er einzuschneiden anfängt, ahlösen, so müssten allerdings Nachtheile entstehen; denn ausserdem, dass ein solches Verfahren nachtheilig wäre und viel Zeit erforderte, würden auch viele Veredelungen ahhrechen. Es ist nichts weiter nöthig, als dass der Verhand auf der Seite des Wildlings durchschnitten wird, und zwar wird man gut thun, wenn man die Rinde mit durchschneidet, weil dann ein Nachgehen von dem Einschnitt aus stattfindet und der Verhand, ohne einzuschneiden, seine Function noch fernerhin ausüht. In einer geordneten Baumschule werden die Bäumchen wiederholt durchgegangen und entspitzt und entfernt, was zur vortheilhaften Entwickelung der jungen Bäumcheu hinderlich sein könnte, und so ist das Durchschneiden des Verhandes nur eine ganz geringe nehensächliche Mühe. In vielen Fällen wird man gut thun, wenn man, bevor mau den Verhand durchschneidet, die Triehe des Edelreises entspitzt, wodurch ein unnützes Langtreihen heeinträchtigt, ein leichtes Ahhrechen der Veredelung eher verhütet, und ein viel gedrungenerer Wuchs erzielt wird.

Einen bedeutenden Vortheil gewährt das kaltslüssige Baumwachs auch bei allen, dem Schnitt unterworsenen Ohsthäumen. Angenommen, der Fehruar oder März, wo sonst wegen Frost in der Erde noch die meisten Arheiten ruhen, hrächte schon recht schöne sonnige Tage, so wird man versucht werden, seine Formenhäume schon zu schneiden, weil gerade noch Zeit disponibel ist, man wird aher zögern, weil spätere harte Fröste grossen Schaden thun können. Ich lasse solche günstige Gelegenheiten niemals unhenutzt schneide alle härteren Formenhäume, wie Psaumen, Aepsel und Birnen ganz getrost, gehe mir aber die Mühe, jede Schnittsläche mit kaltslüssigem Baumwachs zu verdecken, und da mein Baumwachs auch bei der grössten Kälte nicht ahspringt, so hahe ich noch nie Schaden gehaht.



<sup>\*</sup> Aus Jahresb. des Schles. Centr.-Ver. f. Gärtner u. Gartenfreunde in Breslau.

### Quitten.

Die Quitte wird in den meisten Fällen als Stiefkind in den Gartenanlagen betrachtet, ja wir finden in vielen Gartenhüchern derselben nur kurzer Erwähnung gethan, welche sich höchstens auf die Aufzählung der wenigen, cultivirteren Sorten heschränkt, nehst kurzen Formangahen und der Nehenhemerkung: feuchten Standort liehend.

Und doch ist diese Frucht gar nicht verachtungswerth, wenn auch nicht zum Rohgenusse taugend, so doch als eingemacht; sie spielt eine grosse Rolle in der Küche des Conditors, im Laboratorium des Parfumeurs, des Destillateurs, die Blüte aher im Haushalte der Natur, bei der Befruchtung unserer Apfel- und Birnsorten. Sehr wahrscheinlich ist der hei einzelnen Sorten so prägnant zu Tage tretende Quittengeruch auf künstliche, wenn auch zufällige, Bestäuhung durch Insecten zurückzuführen und nur die Uebertragung des Quittenpollen auf Birn- oder Apfelnarhe wohl zu vermuthen, da gewöhnlich der weihliche Einfluss dem männlichen wie 6:4 überlegen ist; in erster Reihe also Fixirung der Sorte durch das weibliche Individuum und als Ergänzung der pollenführenden Sorte der Quittengeruch oder auch Geschmack. Wir finden z. B. an einem französischen Apfel, dem grosse caisse, wie hei keiner andern Sorte, einen so prägnanten Quittengeruch auf dem Lager, dass einzelne Aepfel hinreichen, den köstlichen Geruch in der ganzen Ohstkammer zu verbreiten. Aher auch bei mancben andern Sorten werden wir specifische Quitteneigenschaften vorfinden.

Was das Prägnante des Geschmackes anhelangt, so finden wir, ühereinstimmend mit andern Fruchtarten, dass das Clima insofern immer grossen Einfluss auf die Entwicklung ausüht, als nach Norden vorwärts schreitend, das Aroma auf Kosten des Zuckergehaltes zunimmt, ühereinstimmend mit den Beobachtungen Schieheler's.

Es hat desswegen auch der Quittenapfel, der noch weit nördlicher gedeiht als die Quittenhirne, immer den Vorzug von den Conservenfahriken, weil ehen bei gleichem Volumen das Aroma ein ungleich grösseres ist; die Hausfrau dagegen wird aus Zuckerersparniss immer der Birnquitte den Vorzug gehen, weil sie, wenn auch weniger aromatisch, weniger Zucker hedarf.

Die unstreitig interessanteste Quitte ist die portugiesische Quitte, jedoch halt es selhst in unserem Weinland schwer dieselhe vorwarts zu hringen. Ich erreichte nun meinen Zweck dadurch, dass ich den Baum, der an einer Stadtmauer stand, abwarf, den jungen Trieh einen Fuss vom Boden durch ein 30 cm weites Mauerloch brachte und denselhen durch Schnitt auf der Südseife als Fächerhaum zu hilden suchte. Ich habe mit verhältnissmässig wenig Mühe jetzt Früchte im Ueberfluss. Der Baum hat seinem Naturell nach einen feuchten Stand an der Nordmauer, aber seine Krone hat genügend Warme und den Südwind. Die bauchige Frucht, die an beiden Enden ahnimmt, mit den charakteristischen Rippen hahe ich auf diese Weise bis 2 ½ Pfund schwer gezogen. Der Baum wird pincirt, ahnlich wie der Haselhaum, der im Schnitt gehalten wird, manche Stellen werden durch Zurückschneiden wieder ausgehessert, überhaupt ein verhältnissmässig steter Sommerschnitt und schwacher Winterschnitt eingehalten. Die Hauptästchen muss man etwas lang halten, wie überhaupt schwer eine regelmässige Form heizuhehalten ist.

Illustrirte Gartenzeitung. 1893.



Die Hauptsache ist Fruchthildung; zu lange Aeste werden nach und nach verjüngt, nie auf einmal, um den Saft in nicht zu enge Grenzen zu bannen und dadurch die Existenz des ganzen Baumes in Frage zu stellen, weil ehen nur während der Vegetation verjüngt wird. Es ist sehr empfehlenswerth die Portugieser-Quitte auf Birnquitte zu veredeln, weil sie früher traghar wird, und den Baum zweitens nicht als Hochstamm zu pflanzen; an einer Wand fächerförmig gepflanzt, erreicht er seine grösste Ausdehnung, seine Früchte die grösste Güte. Wer die kleine Mübe nicht scheut, der pflanze den Baum auf die Nordseite und hiege nach obiger Methode den Stamm auf die Südseite; die Aeste aber vertheile man durch einen zweckmässigen Schnitt an die Wand, ohne dass es gerade nöthig wäre, was auch sehr schwer hält, eine regelrechte Form einzuhalten.

## Stachellose Akazien für Rebpfähle.

Es ist wohl bekannt, dass man sich Rehpfähle durch Kopfholzbetrieh von der gewöhnlichen Akazie (Rohinie) leicht erziehen kann und zwar wird man dieselben entweder sehr nieder wie die Weiden unterhalten, oder aber auf Stämmen, woselbst man die jemals entstehenden, zahlreichen Schosse zwei bis drei Jahre stehen lässt, nm dann durch Abschneiden und Ernten aller Triehe den Kopf des niederen oder hoheu Stammes zu neuem Austrieb zu veranlassen. Diese Art der Pfählegewinnung hat nun den einen Nachtheil, dass die Arbeiter des stachlichen Holzes halber die Herstellung der Pfähle nicht gerne ühernehmen, so dass dies vorzugsweise auch der Grund sein mag, warum man üherhaupt die Aknzie nicht als Waldbaum gerne wählt.

Dieser Uebelstand wird nun vollständig behoben, wenn wir Akazienarten wählen, welche in Betreff ihrer Vegetation die gleichen Eigenschaften wie die gewöhnlichen hieten, allein stachellos sind. Unter den vielen Varietäten möchten wir, sagt die "Weinlaube", welcber wir diese Zeilen entnebmen, als ganz besonders in jeder Beziehung geeignet auf die Robinia Bessoniana (Hort.) und die Robinia monophylla (Hort.) aufmerksam machen. Erstere gilt in neuerer Zeit als ein Zierhaum erster Classe, der, wenn er alljährlich zurückgeschnitten wird, in einer regelmässigen, dichtbelaubten Krone ähnlich der Kugelakazie sich von Jahr zu Jahr verscbönert; für Zieralleen kann man sich keinen schöneren Baum denken und ist derselbe in den Parks und auch auf Promenadeu in Deutschland vielfach schon in Anwendung. Robinia monophylla hat keine gefiederten Blätter, sondern zumeist einfache, und zwar von ganz verschiedener Grösse, so dass ein solcher Baum kaum für eine Akazienart gehalten wird. Auch dieser Baum spielt in den Parks eine grosse Rolle und ganz besonders ist er in Gruppen und im Einzelstand auf Rasen vielfach in Verwendung. Es ist daher sehr zu empfehlen, diese heiden Varietäten, die nicht nur schöne Zierbäume sind, sondern auch gutes stachelloses Rebpfahlmaterial liefern, statt der gewöhnlichen Akazie anzupflanzen.



#### Zur Korbweidencultur.

Zur Lösung der wichtigsten, die Korhweidencultur hetreffenden Fragen, hat der Bürgermeister Krahe in Prumern bei Geilenkirchen (Preussen) im hehördlichen Auftrage Versuchsstationen eingerichtet. Die Versuche erstrecken sich hesonders auf folgende Fragen:

· Erste Frage: Welches sind die Aufwuchserträge der hesten Varietäten der beiehtesten Korhweidenarten auf verschiedenen Böden?

Antwort: Auf 1 Hektar sind in 31/2	D. auf gutem Sandboden:
Jahren im Grüngewicht gewachsen:	Salix viminalis 648 Meter-Ctr.
A. auf gutem Mergelboden:	"amygdalina 708 "
Salix viminalis 600 Meter-Ctr.	" purpurea 584 "
"anıygdalina 656 "	" purpurea viminalis 628 "
" purpurea 444 "	Caspische Weide . 567 "
" purpurea viminalis 380 "	E. auf magerem trockenen Sand-
Caspische Weide . 480 "	hoden:
B. auf gutem Lehmhoden:	Salix viminalis 476 Meter-Ctr.
Salix viminalis 1196 Meter-Ctr.	"aınygdalina 400 "
"amygdalina 968 " •	" purpurea 336 "
" . purpurea 596 "	" purpurea viminalis 344 "
" purpurea viminalis 806 "	Caspische Weide . 292 "
Caspische Weide . 207	F. auf reifem Rasentorfhoden
C. auf sterilem Thonboden:	(Torfmüll) in Rabattencultur,*
Salix viminalis 248 Meter-Ctr.	Salix viminalis 440 Meter-Ctr.
"amygdalina 440 "	" amygdalina 982 "
"purpurea 264 "	" purpurea 560 "
" purpurea viminalis 408 "	"purpurea viminalis 464 "
Caspische Weide . 145 "	Caspische Weide . 255 "

Aus vorstehenden Nachweisen ergiht sich, dass die Mandelweide (Salix amygdalina) verhältnissmässig auf jedem Boden am hesten fortkommt. Es ist dieses um so wichtiger, da diese sonst unansehnliche Weide auch für jede Art Flechtwerk sich vorzüglich eignet, namentlich ein ehenso hartes als geschmeidiges und spleisshares Holz giht. Die S. viminalis ist anspruchsvoller und gedeiht im Torfboden schlecht. Die easpische Weide liefert die geringsten Erträge; nur der gute Sandhoden sagt ihr zu. Auf Torfboden, der bisher für Weiden nicht culturfähig erachtet wurde, gedeihen, wenn man ihn in Rahatten legt, damit das Wasser ahlaufen kann, die S. amygdalina und alle Purpurweiden ganz gut, und das ist für torfreiche Gegenden von grosser Wichtigkeit.

Zweite Frage: Welche der am meisten angehauten Korhweidenvarietäteu produciren auf demselhen Boden die höchsten Erträge?

In dieser Beziehung hat sich hei der Cultur von 19 Varietaten Folgendes ergeben:



<sup>\*</sup> wobei noch bemerkt wird, dass eine Anlage auf demselben Boden in flacher Cultur uach zwei Jahren in dem moorigen Boden in Folge der Bodennässe vollständig eingegangen ist.

1) Von den Mandelweiden (S. amygdalina) sind die in dortiger Gegend cultivirten und eine S. triandra latifolia, die raschwüchsigsten, wie dieses auch bereits von französischer und belgischer Seite anerkannt ist; 2) von den Hanfweiden (S. ciminalis) liefert die in dortiger Gegend vorkommende Sorte die höchsten Erträge; 3) von den Steinweiden (S. purpurca) bringt die sogenannte Schulze'sche am meisten; 4) dasselbe gilt von der purpurca viminalis.

Dritte Frage: Welche Weidensorten produciren die meisten Triehe (Ruthen)? Der Werth der Weidensorten steht in geradem Verhältnisse zur Zahl der Triehe, welche die Stöcke produciren. Es ergab sich, dass im 3. und 4. Aufwuchsjahre je 100 Stöcke bervorgebracht haben:

Die S. viminalis im Durchschnitt mehrerer Sorten 1057 Ruthen, die S. amygdalina dessgleichen 1115 Ruthen, die S. purpurca dessgleichen 1041 Ruthen, die S. purpurca viminalis 1028 Ruthen, die S. pruinosa acatifolia (caspische Weide) 658 Ruthen.

Also auch hier steht die Salix amygdalina oben an; die caspische Weide hat fast nur die Hälfte der Ruthen producirt.

Vierte Frage: Wie verhält sich bei den angeführten Weidensorten das Gewicht des Holzes zu dem der Rinde?

Die Frage ist darum von Wichtigkeit, weil bei den Weiden das Holz das Werthvollere ist. Die Rinde hat wenig Wertb. Je nuchr Holzmasse da ist, desto grösser der Werth.

Auf 100 Gewichtstheile (Grüngewicht) entfallen bei folgenden Weidensorteu:

Weidensorte		Auf die Rinde	Auf das Holz	
			Proc.	Proc.
S. viminalis	٠.		58,15	41,85
S. amygdalina			48,7	51,3
S. purpurea			57,85	42,15
S. purpurea viniualis			57,6	42,4
S. pruinosa (caspische Weide)			54,5	45,5

Auch hier ist es wieder die Mandelweide, die sich durch grosse Holzmasse und wenig Rinde auszeichnet.

Fünfte Frage: Welchen Eiufluss übt die Tiefcultur auf die Höhe der Erträge?

Der Versuch ist auf Thoulehmboden mit drei Weideusorteu gemacht worden; die eine Parcelle ist  $^{1}/_{3}$  m, die zweite  $^{2}/_{3}$  m und die dritte 1 m tief rigolt worden. Das Ergebniss stellt sich in den Zahleu 159—145 und 155 $^{1}/_{2}$  dar. Es spricht uicht gerade für die Tiefcultur, kann jedoch nicht als abgeschlossen betrachtet werden, da es auch auf auderen Bodeuarten versucht werden muss.

Sechste Frage: In welcher Entfernung muss man pflanzen, um die höchsteu Erträge zu erzielen?



Der Versuch ist auf bindigem Boden mit einer Amygdalina-Sorte gemacht worden. Das Ergebniss ist aus nachfolgenden Zahlen zu ersehen:

Pflanzenentfernung von einander: a) 40:10 cm, b) 45:15 cm, c) 50:20 cm, d) 55:25 cm, e) 60:30 cm.

Ruthenlänge: a) 100, b) 59, c) 40, d) 29, e) 22 cm.

Ruthenzahl: a) 100, b) 71, c) 58, d) 52, e) 47.

Verhältnissmässige Schwere: a) 100, b) 73, c) 57, d) 48, e) 41.

Aus dem Nachweise folgt, dass sich das enge Pflanzen empfiehlt. Für humusreichen Boden empfehlen wir die Pflanzenreihen 50 cm und die Pflanzen in den Reihen 10 cm von einander zu pflanzen.

Man erzielt so einen dichten Stand und vermag doch in den verhältnissmässig breiten Gängen zwischen den Reihen gründlich zu lockern.

Siebente Frage: Welche Länge müssen die Stecklinge haben? Der Versuch ist in bindigen Boden gemacht worden. Es hat sich ergeben, dass eine Stecklingslänge von 30 cm die richtige ist. Bei kleineren Stecklingen sind viele verdorrt. Grössere zu verbrauchen ist Verschwendung, weil dabei keine höheren Erträge erzielt werden.

# Mannigfaltiges.

· Grosse Gartenbsu-Ausstellung in Hamburg. Der Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgebung beahsichtigt in Veranlassung der Ahhaltung des "10. deutschen Pomologencongresses" in der letzten Woche des Monats September a. c. eine grosse Gartenbau-Ausstellung zu veranstalten. Der Verein hat bereits ein vorläufiges Programm versandt, um allen Betheiligten die Möglichkeit zu geben, rechtzeitig Vorbereitungen zu nmfangreicher Betheiligung an dieser Ausstellung zu treffen. Die Versendung des definitiven Programms mit allen genaueren Mittheilungen ist für Anfang Juli 1883 in Anssicht genommen. Anfragen sind an den Verwaltungsrath des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgebung in Hamburg zu richten.

Cytisus Alschlngeri Vis. (Laburnum Alschingeri) ist ein sehr hübscher Baum, der in jedem Garten zu finden sein sollte. Nichts übertrifft dessen Eleganz während der Blüte; die Blumen sind von blasserem und zarterem Gelb als jene von C. Laburnum und erscheinen reichlich in Trauben von oft 45 cm Länge ohne den Stiel gerechnet. C. Alschingeri fängt zu hlühen an, wenn C. Laburnum im Verblühen ist; leider ist der Baum gegen Frost etwas empfindlich. —r.

Einiges über künstilchen Blumendünger. Die Zusammensetzung der Düngerpulver geht nach den "Blätt. f. Industrie" meist auf die von Professor Knop in Stötteritz bei Leipzig sngegehene Misching von Bittersalz, Kalisalpeter, salpetersaurem Kalk und Baker-Guano zurück. Letzterer, der einen Hauptbestandtbeil bildet, aber nicht schr angenehm riecht, wird neuerer Zeit durch Ammoniaksalze ersetzt. Ein vorzügliches Augeumerk ist auf die Qualität des snlpeterssuren Kalkes zu richten, der nur ganz chemisch rein verwendet werden darf. Als ein wirksames Salz wird folgende Mischung auf 24 Pfund (oder 12 Liter) weiches Wasser (slso Regenwasser oder ahgekochtes Wasser) sngegeben: 0,5 g Bittersalz, 1,5 g salpetersaures Kali, 4 g salpetersanrer Kalk, 10 g prāparirter phosphorsaurer Kalk. Die Salze werden gelöst, ehe der phosphorsaure Kalk darunter kommt, snstatt dessen man nuch Baker-Guano nehmen kann.

Um üherhaupt festzustellen, in welcher Verbindung der eine oder andere Nährstoff in die Pflanze einzutreten am besten geeignet ist, \$180 such mit welchen Stoffen und in welcher Mischung die Düngung sm vortheilhaftesten geschehen kann, haben sich Pflanzenculturen in wässerigen Lösungen (also ohne Erde) als äusserst lehrreich erwiesen. Eine solche Mischung ist nsch der "Landw. Versuchsst." das Pulver von 4 Gewichtstheilen salpetersaurem Kalk, 1 Theil salpetersaurem Kali, 1 Theil phosphorsaurem Kali, 1 Theil



Reveranz etc. Cher autorit genoven Merze eines Kisenory baizes, am besten phosphorsaures Kisenory to welches letztere bei der Blumerzucht in Kide jedoch wegfeilt. Auf 2000 Theile Flusswasser wol. I Theil von dem Salzgemisch genommen werden, also auf 2 Liter Wasser I g Salzmischung, auf 1900 Liter Wasser I Pfund derseiben. Eine andere Zusammenseizung, mit der sich eine Pflanzung sohstandig in Wasser ernauren lasst, ist folgende:

ome entyprechende Quantitat Eisenchloridlosung. Diese Mischung ist auf 1000 Liter Wasser berechnet; auf 1 Liter Wasser kommen daher nur ebenso viele Milligramme und nur einige Tropfen Eisenchloridlosung. Mit dieser Mischung begiesst man öfter solche Pflanzen, die in magerer Erde stehen und die man nicht versetzen will.

(Frauend, BL)

Bestimmungen für die Pflanzen-Einfuhr unch Oesterreich-Ungarn. Es werden die Interessenten darauf aufmerksam gemacht, dass hinsichtlich der Einführ von Pflanzen, Sträuchern und auderen Gewachsen aus Pflanzschulen, Gärten und Gewachshäusern, die zur Abfertigung selcher Sendungen ermächtigten österreichischen Zollunter neuerdings angewiesen worden sind, nur Sendungen zuzulassen, welche allen in der betreffenden Bekanntmachung enthaltenen Bedingmigen entsprechen. Dahei sei besonders darauf zu achten, dass in der Bescheinigung der Behörde des Ursprungslandes ausdrücklich hestätigt werden muss, dass das Grundstück, d. i. die offene oder eingefriedete Pflanzung des Absenders mindestens zwanzig Meter von jedem Weinstocke entfernt ist, oder doch von den Wurzeln desselben durch ein von der zuständigen Behörde als hinreichend anerkanntes Hinderniss getrennt ist.

Der neue Handelevertrag mit italien. Italien vor Allem muse mit der höchsten Befriedigung die seinem vorzüglichsten und wichtigsten Ausfuhrzweige gewährten Begünstigungen sehen; die Erzengnisse des Gartenbaues z. B. werden das Recht der Meistbegünstigten haben, und dies wird genügen, um den Gärten Europa's das weitere Aufbluhen dieses Erwerbszweiges zu sichern, den Clima

who geographies he have und Versandtherhältnisse zu einer Art von Mongol der apenninischen Halbinsel gestempelt haben, da der einzige climatisch mögliche Mitbewerb, derjenige der afrikanischen Nordkiste, durch die Nothwerligkeit der Beforderung zur See in zweite Linie tritt. Die Ausführ frischer Gemose aus Italien wird zur Zeit auf 29 Millionen Fes, berechnet, ist aber noch einer ungeheuren Entwicklung fähig, sowohl hinsichtlich des Anhaus im Lande selbst als hipsichtlich des Verzehrs in den nordischen Ländern. Der von unseren Gemüsebauern beklagte Ausfall, namentlich an den sonst so theuer bezahlten Erstlingen, wird sich zum grössten Theil wieder von selbst au-gleichen, da der am Markte selbst wohnende Producent die Frische und den höheren Wohlgeschmack seiner Waare für sich hat und diesen Vortheil ausserdem durch vernünftige Auswahl und Priege seiner Erzeugnisse zu steigern vermag. Die deutsche Regierung hat mit diesem Uebereinkommen eben so sehr im wohlverstandenen Interesse des Landes gehandelt, als mit der Herahsetzung des Zolles auf frische Trauben von 15 Mark auf 10 für den Centner. (So aussert sich ein Correspondent der Köln. Ztg. und wir theilen dessen Ansicht vollständig. R.).

Vertilgung der Schildiaus. Tabaksstanb digerirt man einige Tage mit 50 procentigem Alkohol, filtrirt, setzt dem Filtrat Schwefelkohlenstoff zu, bis dasselbe trüb erscheint (einige Kuhik centimeter genügen pr. Liter), schüttelt gut um uud bringt diese Flüssigkeit auf die von der Schildlaus hesetzten Stellen mittelst eines sogenannten Oelers wie er hei den Nähmaschinen verwendet wird.

Crassula gracilis (Ebsrle). "Die Rev. de l'hort, belg." hrachte in der Novembernummer v. J. die Abbildung dieser unstreitig hühschen Pflanze, die von Eherle wie folgt beschrieben ist: Diese neue, vollkommen harte Art ist unbedingt die schönste und reichblühendste aller Crassuleen. Die uuzähligen, lebhaftrothen Blumen erscheinen im Juli und dauern his Mitte April d. f. Jahres. Die Haupthlütezeit fällt übrigens in die Monate November, December und Januar, also in eine Zeit, wo die Blumen sehr gesucht sind. Die Pflanze hildet mit ihren tausenden, wie Heliotrop riechenden Blumen, einen reichen Schmack für Gewächshäuser und Blumentische. C. gracilis erreicht im ersten Jahre eine Dimension von 25 cm Durchmesser und 20 cm Höhe und wird eine gute Marktpflanze werden. Die Blumen eignen sich

auch ganz vortrefflich zu Bindezwecken, da sie in abgeschnittenem Zustande lange halten.

Nachschrift der "R. d. l'h. h.": Es wurde nus mitgetheilt, dass die unter dem irrthümlichen Namen Crassula gracilis augeführte Pflanze eine belgische Züchtung und zwar eine Hyhride ist, die von einer Befruchtung von C. Bollusi mit C. stachyurus, beide vom Cap stammend, herrührt. Züchter davon ist nicht Eherle sondern Louis De Smet in Gent, welcher die Pflanze unter dem Namen C. Desmettiana schon vor zwei Jahren in den Handel hrachte.

Eine neue schwarze lohannieheere "Black Champion". Das Decemberheft von Flor. & Pom. enthält die Abhildung und Beschreihung von dieser Novität mit Beeren, die als die grössten bis jetzt existirenden hetrachtet werden. Züchter davon ist W. H. Dnnett, welcher vom Fruchtcomité der kgl. engl. Gartenhaugesellschaft ein Zeugniss erster Classe dafür erhielt. Der Strauch trägt ungemein reich und ohgleich die Beeren mittelgrossen Kirschen gleichen und die Trauhen sehr lang sind, so reifen die Früchte doch alle

zugleich. Der Geschmack der Beeren ist be sonders süss und zart; sie hleihen viel länger als die der anderen Sorten am Stocke bängen und der Züchter herichtet, dass er noch im Septemher davon abgenommen hat. Der Stranch ist rohust, verträgt den Schnitt gut und widersteht der Trockenheit. (Wenn die Ahhildung genan ist, woran wir nicht zweifeln, so ist diese Varietät in der That eine aussergewöhnliche Erscheinung. R.)

Neue Kartoffeleorte. In Nr. 3 des "Jour. d'agr. prat." wird über eine Kartoffelsorte (Species) — Solanum Ohrondi — berichtet, welche von einem Arzt von der franz. Marine Namens Ohrond auf der Insel Goritti gefunden, nach Frankreich gebracht und dem Marinehospitalsgärtner Blanchard zur Cultur übergehen wurde.

Eine niedliche Felsenpfianze ist Saxifraga longifolla vera. Die schmalen silherweiss gefärbten
Blätter hilden eine regelrecht geformte, 2—3 cm
hoch gewölbte Rosette, die sich von dem steinigen
Grund hühsch ahheht.

#### Personal-Notizen.

Josef Sehoth. Vor Kurzem haben wir einen Mann zu Grabe getragen, den wohl Wenige persönlich gekannt, welchen aher gewiss aehr Viele sofort als längst liehgewordenen Freund erkennen werden, wenn ich sage: von Sehoth sind die sympathischen "Alpenpflanzen" in den kleinen Heftchen, die in den letzten Jahren erschienen, die uns Alle so sehr entzückten und erfrenten.

Anf den engsten Familienkreis beschränkt, lebte Sehoth seit beilänfig zehn Jahren in unserer Mitte, verkehrte nur mit wenigen guten Frennden und lebte ganz seiner Kunst — leider seit langer Zeit schon mit gebrochener Gesundheit.

Was Seboth als Mensch gegolten, wissen Alle, die mit ihm verkehrt -- die ihm näher gestanden; eine ideal angelegte, edle Natur voll Herzensgüte, Geradheit, Wohlwollen. Als Künstler war er einer der wenigen, die es verstehen, mit dem Pinsel wirkliche und wahrhafte Natur festzuhalten; so wahr und treu und schön, dass — mir mindestens — stets das Herz aufgieng, wenn ich ein Blatt von seiner Hand zu Gesicht hekam.

Sehoth ist 1814 zu Wien gehoren; von 1828 his 1835 bildete er sich an der Akademie der bildenden Künste aus und erhielt 1835 den ersten Preis; er arheitete dann in der k. k. Porcellanfabrik und malte durch 13 Jahre mit Dr. Schott in Schönbrunn Orchideen.

Im Jahre 1859 finden wir Sehoth anf einer botanischen Durchforschung Kleinasiens in Gesellschaft des Botanikers Kotschy. Seine Tagehücher enthalten sehr viele interessante Details. Hier darauf einzugehen ist nicht am Platze. — Den Mann zu kennzeichnen, erwähne ich nur, dass er in Constantinopel Prokesch traf, von ihm freundlich und gastlich aufgenommen wurde und sein Herz vollständig gewann. Es war hier wieder der Mensch, der den Menschen fesselte, die ideal angelegte Natur, welche Sehoth's Wesen so sehr entsprach. Nachdem er auf der Botschaft dinirt und einen Ahend zugehracht, schreiht er am nächsten Tage in sein Tagehuch: "Baron Prokesch war wieder reizend — herrlich amüsirt — spät nach Hause gekommen — die ganze Nacht nicht geschlafen vor Freude üher sein Wesen."

Anziehend beschreiht er Skutari, Smyrna, Rodns, Cypern, die Ueherfahrt nach Bairut, die Ritte angesichts der Tauruskette, üherall emsig arheitend, von Ekel erfüllt üher die arheitsscheue



Bevölkerung, spottend der Paschas, die faullenzen, jammernd über die vielen Besuche, "welche einen von der Arheit ahhalten".

Glücklich kam er wieder in seinem geliehten Wien an, um - wieder zn arbeiten. -

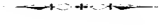
Nach mancherlei Misèren des Lehens eröffnete sich ihm ein neues Feld der Thätigkeit. Seit 1870 — his an sein Lebensende — arheitete er an dem grossartigen Werke "Flora Brasilienais" — ein Unternehmen, das Kaiser Max ermöglicht und nsch seinem Tode vornehmlich von unserem Kaiser und anderen mächtigen Schätzern der Wissenschaft gefördert wurde. Es ist dies eines der bedeutendsten botanischen Werke der Neuzeit.

Anfang der Siehziger-Jahre zog er hieher nach Graz. Ich entsinne mich noch lebhaft des Tages, an welchem er kurz nach seiner Ankunft zu mir kam, eingeführt durch ein Schreihen des Cardinals Haynald — des erleuchteten, kuustsiuuigen nugarischen Kirchenfürsten, der in Seboth den edlen, braven Menschen und den Künstler zugleich ehrte. Wir waren bald gute Freunde nnd arheiteten zusammen viele, viele Jahre an hotanischen Studien — eine mir unvergessliche Zeit. In diese Epoche fällt auch die Ausführung seiner "Alpenflora".

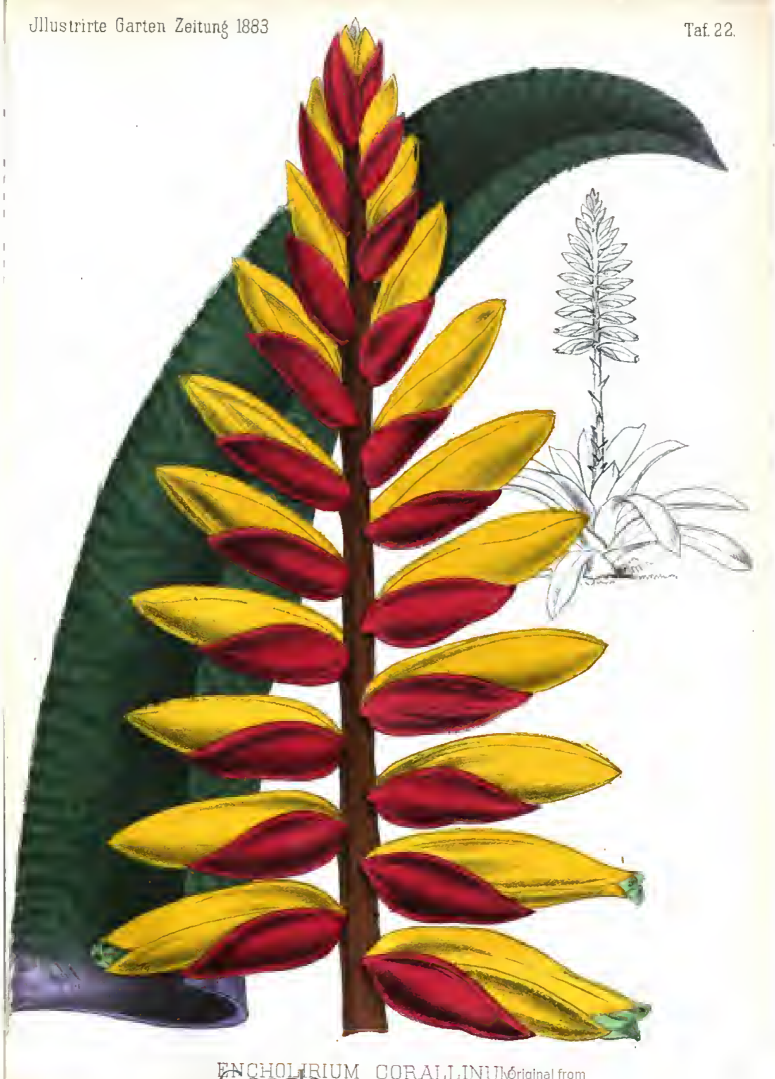
In den letzten Jahren gieng es mit seiner Gesundheit sehr bergab; seit vorigem Herhste stand es schlimm um ihn und am 28. April hauchte er seine edle Seele aus. Ich lege hiermit einen Kranz auf sein Grab. Seboth war einer der besten als Charakter, als Gefühlsmensch ein Künstler. Ehre seinem Andenken! Eine Ehre für Graz, dass er hei uns ruht. (Heinrich Graf Attems.\*) — Ober-Baumschulgärtner Schuster in Weihenstepban bei Freising in Bayern wurde wegen andauernder Krankheit in den Ruhestand versetzt und an seine Stelle der Ohergehilfe der städtischen Gärtnerei München, Schinaheck, herufeu. — Hermann Goethe, Direktor der steiermarkischen Landes-Ohst- und Weinhauschule zu Marburg, ist in Folge zerrütteter Gesundheit auf sein wiederholtes Ansuchen in den Ruhestand versetzt worden und hat seinen Aufenthalt in Meran genommen. — N. L. Chrestensen, Handelsgärtner in Erfurt, ist von Sr. Maj. dem Deutschen Kaiser der Titel eines Hoflieferanten verliehen worden. — In Berlin hat am 28. Mai die Enthüllung der Denkmäler Willelms und Alexanders v. Humboldt im Universitätsgarten stattgefunden.

#### Offene Correspondenz.

\* Für die gütige Einsendung dankt ergebenst d. R.



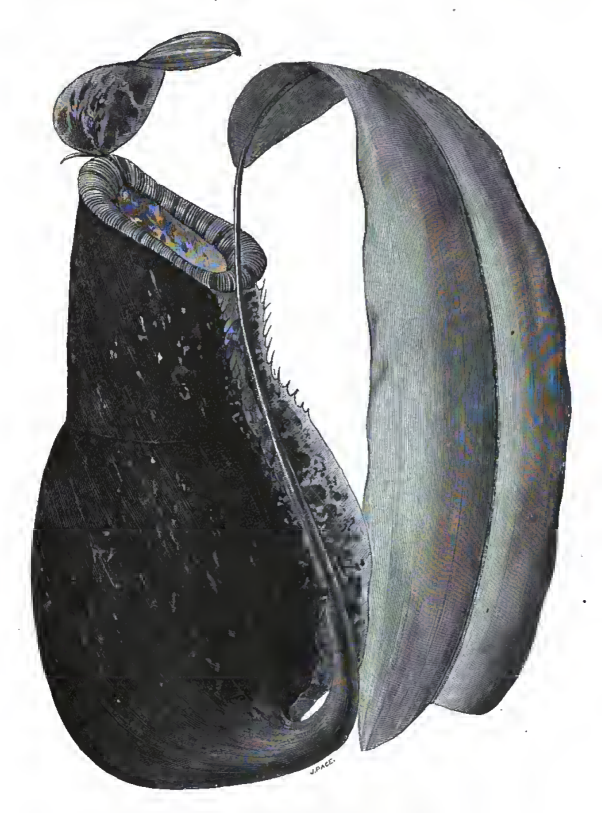




Digitized by GOSIE CORALLINUM CORALLINUM Trom UNIVERSITY OF CALIFORNIA



RHODODENDRON PINK BEAUTY.



NEPENTHES MORGANIAE.

### Montbretia crocosmiaeflora. Iridaceae.

Tafe! 22 \*.

Montbretia crocosmiaeflora, welche bei oberflächlichem Blick viel Aebnlichkeit mit Tritonia aurea hat, ist eine interessante neue Zwiehelpflanze, die vom Juli his spät im Herbst ihre Blumen entwickelt, bei leichter Bedeckung mit Lauh oder Nadelstren im Freien aushält, aher auch im Topfe gezogen werden kann. Im Allgemeinen können die Montbretien, die bekanntlich vom Cap stammen, wie die Gladiolen behandelt werden. Man nimmt die ausgereiften Zwieheln im Herhst heraus, setzt sie entweder in recht nahrbafte Erde in 15 cm grosse Töpfe oder auf gut durchlassenden Boden ca. 12 cm tief in mit Sand gemischte Lauherde. Die in die Töpfe gesetzten Zwiebeln lässt man eine gewisse Zeit lang trocken steben, bewässert sie, wenn sie treihen, reichlich und giht ihnen zuweilen einen Düngerguss. M. crocosmiaeflora ist eine von Victor Lemoine's Neuzüchtungen, die durch Befruchtung der M. Pottsii mit M. aurea erzielt wurde; der ersteren ahnelt sie etwas, hat aher einen rohusteren Wuchs und grössere Blumenäbren. Der Züchter sagt darüber Folgendes: Die Blumen dieser Novität sind gegenüher allen ihren Verwandten verhältnissmässig enorm; die einzelnen Theile his an die Basis der Röhre eingeschnitten, schlagen sich theilweise zurück wie hei einigen Fuchsien. Die hrillante Färbung ist schwer zu heschreihen; sie hält die Mitte zwischen heiden Eltern und könnte man sie mit gewissen seltenen Zonalpelargonien (New-Guinea etc.) vergleichen. Der Grund der Blume ist orange, üherstreut mit purpurrothen Punkten gleich einer Tigridis, im Ganzen ein stark scharlachschattirtes Orange darhietend. Die Blumen hahen die Dauer der Gladiolen und lassen sich wie diese zu Bindereien etc. verwenden. Die Pfianze wurde mit einem Zeugniss erster Classe bedacht.

### Rhododendron Pink Beauty.

Tafel 23.

Diese interessante Hybride gebört zur Section der fortwährend hlühenden Rhododendron des Kalthauses; sie entwickelt ausserordentlich hühsche, zartsleischfarhige Blumen mit langen röthlichweissen Röhren in umfangreicher Dolde.

### Nepenthes Morganiae.

Tafal 24.

Nepenthes Morganiae ist eine Hyhride von zwergigem Hahitus mit kahlen, hlassgrünen, in der Mitte rothgenervten Blättern. Die Kannen sind flaschenförmig, haben zwei ziemlich schmale gewimperte Flügel und erreichen eine Länge von 15—20 cm;

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

22



<sup>\*</sup> Die Tafeln von Heft 7 und 8 wurden leider verwechselt und es bezieht sich folglich der Text von Tafel 22 auf Tafel 19 und nmgekehrt. Wir bitten unsere geschätzten Leser um Richtigstellung der Bilder.

hei jungen Pflanzen sind sis prächtig roth und hlassgrün gefleckt, bei alten hiegegen beinahe blutroth. Der Deckel ist stets blassgrün und contrastirt dessbalb sehr angenehm mit dem Ascidium oder Blattschlauch. Die interessante Pflanze erhielt ein Zeugniss syster Classe; sie stammt von Amerika und der Züchter dedicirte sie dem eifrigsn Beförderst des Gartenbanes Morgan in New-York\*.

### Die Loasen.

Die Gattung Loasa Adans. besteht aus einjährigen und ausdauernden krautartigen, zum Theil schlingenden Gewächsen aus dem südlichen Amerika, welche an allen Theilen, am Stengel, den Blattstielen und Blättern und selbst an den Blütenstielen dicht mit Brennhaaren besetzt sind und desshalb hei allen Manipulationen, welchs ihrs Cultur mit sich hringt, beim Versetzen, Auspflanzen, Anbinden oder bei der Samenernte mit besonderer Vorsicht behandelt werden müssen, da diese Brennhaars sehr leicht in die Haut eindringen und, wenn sie sich in ihrer Wirkung anch nicht im Entferntesten mit den gefährliche Krankheiten, unter Umständen selbst den Tod berbeiführenden Brennborsten ostindischer Nesselarten (Urtica crenata, U. urentissima, das "Teufelshlatt" etc.) messen können, doch empfindlichere Schmerzen als unsere gewöhnlichs Brennnessel verursachen.

Alle Arten haben zierlichs, eigsnthümlich geformte Blüten und machen keine besonders Ansprüche in der Cultur.

L. lateritia Hook. (Cajophora l. Prsl.) in den La Plata-Staaten einheimisch. Stengel dünn, 4—5 m hoch windend, nntere Blätter gefiedert oder halb gefiedert, obere am Grunde herzförmig mit ovalen oder lancettförmigen Lappsn, sägeartig gezähnt, Blüten einzeln achselständig, langgestielt, gelblich ziegelroth mit zahlreichen gelben und rothen Staubgefässen, Früchte hängend, schnecksnförmig gewunden. Eine Varietät (var. Herberti) unterscheidet sich durch die grösseren, mehr orangeroth gefärbten Blüten.

Diese sehr hübsche, änsserst schnellwachsende Schlingpflanze lässt sich auf die mannigfaltigste Weise verwenden, zum Ueherziehen von Drahtgestellsn, Spalieren, Lauben ist sie ganz vorzüglich branchbar, sis hlüht überaus reichlich den ganzen Sommer hindurch bis zum Spätherbst, ist gegen leichte Fröste nicht besonders empfindlich und entwickelt zuweilsn noch Blüten zu einer Zeit, wo schon viele andere zärtlichere Sommergewächse längst den Einwirkungen der Kälte unterlegen sind; auch zur Topfcultur ist sie nicht minder anzuempfehlen, an Fenstergittern und auf Balkonen gedeiht sie ebenfalls ganz gut, vorausgesetzt immer, dass ihr Standort ein warmer, sonniger sei, denn in schattigen Lagen ist ihr Wachsthum nicht so kräftig und es entwickeln sich nur wenige blassgsfärbte Blüten.

Dis Vermehrung wird hauptsächlich durch Aussaat, jedoch auch durch Stecklinge vorgenommen. Bei zeitiger Aussaat des ziemlich feinen, desshalh nur schwach mit Erde zu bedeckenden Samens, im Warmhanse, in mit sandiger Lauherde gefüllte Töpfe oder Kistchen, Einzelsetzen der jungen Pflanzen in kleine Töpfe und später

<sup>\*</sup> Nach Veitch in London, welchem wir auch die Abbildung verdanken.

gegen Mitte Mai Auspflanzen im Freien, zeigen sich die Blüten schon bald und reifen die zuerst aufblühenden his zum Herhst auch sicher ihren Samen vollkommen aus, so dass diese Schlingpflanze, falls keine Ueherwinterung heahsichtigt wird oder kein passender Platz dazu vorhanden, ganz gut als Sommergewächs gezogen werden kann, wie dies auch für gewöhnlich geschieht.

Wird die Aussaat Ende Juli his Anfang August vorgenommen, die später einzeln in Töpfe gesetzten Pflanzen im Kalthause (besser aher hei  $+6-8^{\circ}$  R.), hei sehr mässiger Befeuchtung, durchwintert, so erhält man nach dem Auspflanzen im nächsten Mai früher starke, den ihnen zur Bedeckung angewiesenen Platz schnell mit vielen Ranken und hereits vom Juni an mit einer grossen Menge von Blüten überziehende Exemplare, welche ausser dem nothwendigen Begiessen bei trockener Witterung keiner hesonderen anderweitigen Pflege bedürfen.

Die ausgepflanzten Exemplare werden im Herhst nicht mehr eingetopft, da sie sehr schwer wieder anwachsen und das Wiedereinsetzen bei der leichten und schnellen Vermehrung aus Samen ohnehin nicht nöthig ist; in Töpfen cultivirte können jedoch, gleich den ans einer Herhstaussaat gewonnenen jungen Pflanzen, wenn man sie mässig warm und trocken hält, leicht üherwintert werden.

Ganz dieselhe Cultur und Vermehrung kann auch bei L. contorta Lam. (Cajophora c. Prsl.) ans Peru, welche hellziegelrothe Blüten erzeugt und mit der vorhergehenden Art viele Aehnlichkeit besitzt, zur Anwendung gehracht werden.

L. vulcania E. André (L. Wallisi Maxim.) ist eine neue, 1876 aus Columbien eingeführte Art, welche einen aufrechten, vielverzweigten, 1—1½ m hohen Busch hildet und kann diese Loasa ehenfalls, ohschon sie nicht zu den eigentlichen hochwindenden Schlingpflanzsn gehört, zur Bekleidung verschiedener nicht zu hoher Gegenstände: Spaliere, Geländer, Einfassungsgitter etc. verwendet werden; Blätter gefiedert, graugrün, Blüten ungemein zahlreich vom Sommer his zum Herhst sich entwickelnd und die ganze Pflanze hedeckend, langgestielt, ziemlich gross, reinweiss mit orangegelbem und scharlachroth gezeichnetem Fruchtboden, Kelch grün, fünflappig. Cultur etc. wie bei der L. lateritia.

Von andern Loasen sind L. bicolor Klotsch aus Central-Amerika 1850 eingeführt, mit weissen, L. nitida Lam. (L. tricolor Ker.), 1822 aus Chile eingeführt, mit gelben und L. picta Hook. aus Peru, mit weissen und gelhen, innen rothgezeichneten Blüten, hühsche einjährige Arten, die mitunter, trotz der Brennhaare, womit sie reichlich versehen sind, zur Zierde angepflanzt werden und die man leicht aus Samen gleich der Mehrzahl der anderen Sommergewächse anzieht und ehenso leicht fort-cultivirt.

Einige hübsche Arten der Gattung Blumenbachia Schrad., welche in ihrem Aussehen, den Bluten etc. viele Aehnlichkeit mit den Loasen haben und gleichfalls mit Brennhorsten an allen Theilen der Pflanze besetzt sind, werden zuweilen in den Gärten gezogen und auf ähnliche Weise cultivirt wie die L. lateritia und die vorhin genaunten einjährigen Loasen.

B. insignis Schrad. (Loasa palmata Spreng.) und B. multifida Hook., beide aus Chile und den La Plata-Staaten stammend, sind 1—2 m hohe Schlingpflanzen mit gelappten Blättern und weissen Blüten, welche den ganzen Sommer hindurch er-



echeinen. Am hesten ist es heide Arten ganz als Sommergewächse zu cultiviren, da die Ueberwinterung mit Schwierigkeiten verbunden ist und besonders die im Freien ausgepflanzten Exemplare das Wiedereinsetzen nicht vertragen und nicht mehr anwachsen.

B. coronata Hook. et Arn. ist eine neue, 1873 aus Chile eingeführte, einjährige Art, die jedoch nicht wie die vorgenannten zu den Schlingpflanzen gehört, sondern einen niederen schön belaubten Busch darstellt, der eine ziemliche Anzahl grosser reinweisser Blüten erzeugt.

Alle Blumenbachien sind gegen viele Feuchtigkeit oder gar Nässe sehr empfindlich und muss im Freien ein etwas trockener und geechützter Platz für sie ausgewählt werden.

Kugen J. Peters.

### Einige empfehlenswerthe Pflanzen.

Jasminum hirsutum. — Abgesehen von ihren wohlriechenden Blumen ist diese Pflanze hauptsächlich ihres niedrigen und etrauchigen Wuchses wegen merkwürdig und bezüglich dieser Eigenschaften zur Topfcultur sehr geeignet. Wenn J. hirsutum im temperirten Hauee gezogen und mit einiger Aufmerksamkeit gepflegt wird, so erscheinen ihre Blumen überaus reichlich, denn es produciren nicht nur die Leittriebe, sondern auch die Seitenzweige Blumen und zwar in einer Weise, dass die Pflanze oft von unten bis oben mit Blüten geschmückt ist. J. hirsutum kann leicht gezogen werden, da eie nur die Temperatur eines gewöhnlichen Warmhauses und während des Sommers reichliche Begieseungen verlangt.

Chaemostoma hispidum. — Das Genus Chaemostoma umfaset rund ca. 20 Species und davon werden nur 2 gezogen, nämlich: Ch. kispidum und polyanthum; aher anch diesen hegegnet man nicht häufig, sondern hloss in einigen groseen und gewählten Sammlungen hotanischer Gärten. Diese beiden Pflanzen verdienen aher wegen ihres niedrigen und compacten Wuchses und weil sie zur Ausschmückung der Kalthäuser und Conservatorien eehr geeignet sind, viel mehr allgemeine Aufmerksamkeit als ihnen hisher geechenkt wird. Ch. hispidum ist ganz besonders zu empfehlen, da sie kleine hübsche Büsche von 15—22 cm Höhe bildet, welche in Primeltöpfen unterhalten werden können. Die röthlichweissen Blumen sind zwar klein, erscheinen aber reichlich den grössten Theil des Sommers über und oft derart, dass kein grünes Blatt zu sehen ist und die Pflanze einer compacten Blumenmasse gleicht. Ch. polyanthum differirt von vorstehender hauptsächlich durch ihren mehr sparrigen Habitus und durch ihre lilafarhigen Blumen. Die Vermehrung beider Pflanzen geschieht durch Stecklinge oder Samen im Frühjahr; Stecklinge davon können übrigens auch im Herbst gemacht werden.

Mertensia virginica. — Eine sehr anziehende Rahattenpflanze mit fleischigem Wurzelstock, deren Blumenstämme 30—48 cm hoch werden, mit zahlreichen, ovalen, glatten Blättern versehen sind und endständige Blumenbüschel tragen. Die röhrenförmigen Blumen hahen eine Länge von 2½ cm und darüher und sind mit einem ausgebreiteten Rand versehen; die Knospen sind purpurröthlich, die Blumen hiegegen



nehmen eine porcellanhlaue Färhung an und contrastiren sehr angenehm mit den andersfarhigen Knospen und dem Blattgrün. Die Blüte fällt in den Monat April—Mai und dauert lange. *Mertensia siberica* ist ebenfalls der Anzucht werth.

Grevillea Thelemanniana. — Ist eine der graciösesten Formen des Genus und sehr elegante Kalthauspflanze, die fast stets in der Blüte und besonders während der frühesten Monate des Jahres ungemein anziehend ist. Ihre leicht hängenden Zweige sind schlank, die Blätter gefiedert und prächtig grün; die dichtgehauten und hängenden Blumentrauben sind 7—10 cm lang, die einzelnen Blumen prächtig tiefrosa, gelblich gespitzt und mit einem langen, fadenförmigen, rothen Griffel versehen. Die aus dem südwestlichen Australien stammende Pflanze wurde im Jahre 1869 unter dem Namen G. Preissi abgehildet und heschrieben und Dr. Du Boulay sendete Samen nach Kew; die erste, aus diesem Samen entstandene Pflanze hlühte 1870. Die Cultur der G. Thelemanniana ist leicht, ehenso ihre Vermehrung durch Stecklinge, welche im Herbst in feingesiehten Torf und gewaschenen Sand gesteckt, mit einer Glasglocke hedeckt, in einen kalten Kasten oder in ein Kalthaus so nahe wie möglich ans Glas gehracht und wenn nöthig heschattet werden müssen. Bis zum Frühjahr hahen die meisten Stecklinge Wurzel gehildet und können dann einzeln in Töpfchen gesetzt werden.

Ceropegia Gardneri. — Zu den interessanten Schlingpflanzen des Warmhauses gebört auch diese elegante Species. Wenn sie auf ein Erdheet gepflanzt wird, wächst sie sehr rasch und da sie eine leichte Belauhung hat, so werden die nehen ihr stehenden Pflanzen nicht im geringsten heeinträchtigt. Ihre eigenthümlichen Blumen erscheinen reichlich aus den Blattachseln der jungen Triehe, die ihrer grossen Biegsamkeit wegen nach allen Seiten hingezogen werden können. Die Stecklinge wurzeln leicht in reinem Sand auf leicht erwärmtem Beet in warmer Temperatur und entwickeln sich hald zu hlühenden Pflanzen, die selhst schön in Stecklingstöpfen hlühen; man kann sie auch an einem regenschirmartigen Drahtgestell ziehen. C. Sanndersi und stapeliaeformis verdienen auch einen Platz in allen jenen Garten, wo Pflanzen von botanischem Interesse geschätzt werden.

Pinquicula caudata ist zweifelsohne die anziehendste von allen in der Cultur hefindlichen Species und es wurde ihr im Jahre 1881 in Süd-Kensington (London) ein Verdienstzeugniss zuerkannt; sie trug damals den Namen P. Bakeriana, der hei dieser Gelegenbeit ahgeändert wurde. Am 24. März 1882 stellte Veitch die Pflanze unter ihrem wahren Namen (caudata) aus und errang damit ehenfalls ein Verdienstzeugniss. Gegenüher den anderen Gliedern der Gattung ist sie ein wahrer Riese und die Blumen sind in Betreff ihres Farhencontrastes den hescheidenen Tinten der Blüten von P. grandiflora, vulgaris und alpina weit üherlegen. Die vollkommen entwickelten Blätter von P. caudata sind hreitelliptisch, oft üher 5 cm lang und in ihrer Erscheinung denen anderer Sorten ähnlich. Die hochrothe Färhung der Blumen ist sehr anziehend und wird durch einen weissen Fleck im Centrum noch mehr gehohen. Die Cultur ist einfach: man unterhält die Pflanze in kühler Temperatur, z. B. in einem Raum, wo Odontoglossum etc. stehen und verwendet zur Versetzung eine Mischung von Torf- und Snmpfmoos. Da die Pflanze vermittelst der Blätter vermehrt werden kann, so wird sie hald nicht mehr selten sein. (Gard. Year Book.)



## Die Arbeiten bei der Rosenzucht der Reihenfolge nach zusammengestellt.

August. — Die im Mai nnter 1., 2., 3., 5., im Juni unter 3., 4., 5., 7., 8., 9. nnd im Juli unter 3. angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

Etwa im Rosengarten hefindliche, unansehnlich gewordene Blumengruppen sind durch blühende Astern oder dgl. zu ernenern.

Topfrosenzucht und Treiberei. — Die im October (v. J.) unter 13., Mai 3., Juni 2., Juli 2. und 3. angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Die Topfrosen werden jetzt wieder in voller Blüte stehen, man hat daher um sich eines längeren und schöneren Flors zu erfrenen, die im Mai unter 3 angegebenen Schntzmassregeln wieder anzuwenden.
- 2. Um den Flor der Topfrosen bis in den Winter hinein zu verlängern, sind die kräftigsten Pflanzen von gut remontirenden Sorten in derselben Weise wie im Juni unter 1. angegeben, trocken zu halten, noch einmal stark zurückzuschneiden, dann luftig unter Fenster zu stellen wobei jedoch die Temperatur nicht unter 8° sinken, die später zu bewirkende künstliche Wärme 10° nicht übersteigen darf und nach Erforderniss zu giessen. Bei dieser Behandlung und einigermassen günstigen Verhältnissen werden ale vom November ab ihre Blüten entfalten.
- 3. Diejenigen Treihrosen in Töpfen, deren Triebe vollständig ausgewachsen und zum frühzeitigen Antreihen verwendet werden sollen, nimmt man jetzt aus dem Beet herans und stellt sie auf die Oberfläche, giesst sie mässiger und schützt sie auch gegen anhaltenden Regen, oder legt die Töpfe auf einem Platz um, wo sie nicht der vollen Sonne ausgesetzt sind.
- 4. Die im Frühjahr zu ihrer Kräftigung ausgepflanzten Topfrosen, oder auch zum Treiben bestimmten Rosen können in der zweiten Hälfte des Monats eingepflanzt werden und sind his zu ihrem Anwachsen in einem geschlossenen, der vollen Sonne ausgesetzten Mistbeetkasten zu stellen, worauf sie dann wieder allmählich ana Freie gewöhnt werden; üherdies müssen sie dnrch Spritzen heständig feucht gehalten werden, so lange sie in geschlossenem Raum stehen.
- 5. Hat man im Freien ein mit den geeigneten Sorten und kräftigen Pflanzen besetztes Beet, dessen Flor bis in den Winter hinein verlängert werden soll, so sind dieselben jetzt nur mässig zurückzuschneiden, dafür die hohen Zweige bis zum Niveau der niedrigeren herahzubiegen, damit sie alle gleichmässig vom Licht begünstigt werden, während alle üherflüssigen schwächeren Triebe zu entfernen sind. Das Beet wird unter Schonung der Wurzeln flach gelockert, dabei frische nahrbafte Erde uutergehracht, oder mit einem kräftigen Düngerguss versehen.

Rosenschnle. — Die im October unter 3., Mai 1., 5. und sämmtlich für Juli angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

1. Ist man mit dem Veredeln der hochstämmigen Rosen fertig, wonach man ein abermaliges Lockern des Bodens vorzunebmen hat, so beginnt man mit den niedrigen auf den Wurzelhals, welche jetzt die gewünschte Stärke erreicht hahen werden.



Zuvor ist die Hälfte von der sogleich nach der Pflanzung angehäufelten Erde freizustellen und die Zweige von sehr kräftigen und ausgehreiteten Pflanzen ohen zusammen zu drehen, um leichtere Arheit zu hahen.

- 2. Bei den veredelten hochstämmigen Rosen ist der etwa einschneidende Verhand ohne Verletzung der Pflanze leichthin zu durchschneiden, um denselhen zum Nachgehen fähig zu nuschen; hei gänzlicher Entfernung werden oftmals die Augen herausgedrückt. Die hervorsprossenden wilden Triehe lässt man ungehindert wachsen, indem durch Entfernen derselhen die Edelaugen zum Austreihen genöthigt werden, anstatt dass sie bis zum Frühjahr schlafend bleiben. Etwa abgestorbene Augen können durch Nachveredeln ergänzt werden.
- 3. Ausser den gewöhnlichen härteren Kletterrosen pflanzt man die von jetzt ah sich hewurzelnden Stecklinge nicht mehr ins freie Land aus, sondern in kleine Töpfe, die man auf einem sonnigen Beet im Freien einsenkt, bei gleichmässiger Feuchtigkeit und Reinhaltung vom Unkraut sich weiter entwickeln lässt und hei Eintritt kühlerer Witterung frostfrei unterbringt.
- 4. Das Wachsthum der ansgepflanzten und angewurzelten Stecklinge ist allwöchentlich durch einen schwachen Düngerguss zu fördern.

### **E**o Ueber die Bewässerung der Orchideen.

. Es unterliegt keinem Zweifel, hemerkt Williams in seinem Orchideen-Alhum, dass die Orchideen ehenso wie andere Gewächse hezüglich der Bswässerung ihre Ansprüche machen. Von den Züchtern dieser reizenden Pflanzengattung hört man oft die Klage, dass das zu ihrer Verfügung stehende Wasser ungeeignet ist, weil trotz aller Pflege die Pflanzen nicht so treihen wie sie sollten. Wir wissen aus eigener Erfahrung, dass diese Klage nicht ungerechtfertigt ist, denn nicht jedes Wasser taugt für die Orchideen. Hartholzige Gewächse gedeihen schlecht, wenn sie zum Beispiel mit hartem Wasser begossen werden, denn sie haben in der Regel feine Wurzeln die noch eher verderhen als jene der Orchideen die mehr fleischiger Natur sind; aher auch diese vertragen hartes Wasser nicht. Ein Orchideenzüchter theilte uns mit, dass er trotz aller Sorgfalt das Sumpfmoos auf den Pflanzen nicht am Leben erbalten konnte und dass das ungeeignete Wasser darin schuld war; er errichtete neuerer Zeit eine Cisterne, in der er das vom Dach des Hauses ahlaufende Regenwasser sammelt und seit er dieses zum Begiessen und Bespritzen verwendet, gedeihen sowohl die Orchideen wie das Sphagnnm vortrefflich. Dass das Wasser unterschiedlich ist, kann als allgemein hekannt angenommen werden. In der Gärtnerei haben wir es hauptsächlich mit kalkhaltigem und eisenhaltigem Wasser zu thun. Benützt mau z. B. kalkhaltiges Wasser zum Spritzen, so bleihen auf den Blättern weisse Flecken zurück. Wir glauhen ührigens, dass kalkhaltiges Wasser auf einige Orchideen, namentlich auf Cypripedien wohlthätig wirkt und es sind uns Fälle hekannt, wo zum Versetzen derselben eine Mischung von zermalmten Kalk- oder Gipssteinen, Holzkohlen und Torf verwendet wird, in der sie vortrefflich gediehen. (Wir können dies aus eigener Erfahrung ebenfalls bestätigen. R.)



Auf importirten Cypripedien findet man häufig Kalkspuren und so entdeckte ich kürzlich auch auf einer Sendung von C. Spicerianum, dass deren Wurzel stark mit Kalkablagerungen ganz besetzt waren, ein Beweis, dass sie ans Kalksteinfelsspalten genommen wurden. Das eisenhaltige Wasser ist für die Orchideen das schlechteste, das beste hiegegen Regenwasser. Dieses kann man sich leicht in genügender Menge dadurch verschaffen, dass man es vom Dach des Hauses in eine zu diesem Zwecke hinter der Stellage errichtete Cisterne leitet. Die Cisterne versieht man mit einer Pumpe, damit man das Wasser auch bei niedrigem Stand leicht heben kann. Gnt ist es, wenn man durch die Cisterne ein Heizungsrohr führt, weil so das Wasser immer gleich warm bleibt. Ist dies nicht ausführbar, so soll wenigstens die Mündung der Cisterne oder des Schachtes offen bleiben, damit die Luft des Hauses Zutritt hat; ist mit dem Offenbleiben allenfalls Gefabr verknüpft, so legt man ein Gitter darüber. Für die Orchideen soll überhaupt bloss überschlagenes Wasser verwendet werden, namentlich den Winter über; kalte Bewässerungen verursachen Flecken und Fäulniss sowohl der ober- als unterirdischen Theile.

### Die Vertilgung der Insecten in den Orchideenhäusern.

Darüber schreibt Godefroy, der bekannte Redacteur von l'Orcbidophile Folgendes: Boisard, Blumist bei Rothschild, empfiehlt zur Vertilgung der Blattläuse, Thrips, rothe Spinne etc. in den Hausern, den Dampf von Tabakwasser, einer Flüssigkeit, die man sich von den Tabakfabriken verschaffen kann\*. Das Verfahren ist einfach: Auf ein mit Holzkohlen gefülltes eisernes Becken (oder Pfanne, wie man sie zu Räucherungen mit Tabak verwendet) bringt man ein mit Tabaksaft gefülltes Gefäss und lässt den Inhalt verdampfen, was dadurch bewerkstelligt wird, dass man mittelst eines Blasebalgs die Glut 1/2 Stunde lang lebendig erbält und sie dann sich selbst überlässt. Der sich aus dem Gefäss entwickelnde Dampf verdichtet sich auf den Blättern und tödtet die darauf hausenden Insecten sofort. 1 Liter Tabakwasser (Tabakbrühe) genügt für einen Kasten von 100 cbm Rauminhalt. Ein bezügliches Beispiel lautet: Ich habe in einem Kasten von 10 m Länge und 3 m Breite mehr als tausend Pflanzen stehen und darunter viele, die erst vor Kurzem eingeführt wurden. Um sie rein zu halten bedurfte es der steten Aufmerksamkeit einer Frauensperson und diese war nicht im Stande, die Insecten zu vertilgen. Seitdem ich aber Tabaksaft verdampfen lasse, habe ich kein einziges Insect auf meinen Pflanzen. übrigens gut, dem Uebel zuvorzukommen, als es vertreiben zu müssen und desshalb rathe ich, das Mittel wöchentlich einmal anzuwenden, wozu 1/2 Liter Tabakwasser für die angegebene Grösse eines Kastens genügt. Selbst die feinsten und empfindlichsten Pflanzen und Blumen leiden durch dieses Verfahren nicht im geringsten. Boisard bemerkt auch noch, dass nach dem Verdampfen des Tabaksaftes eine gallertartige Masse zurückbleibt, die, wenn wieder 1 Liter Wasser darauf gegossen und



<sup>\*</sup> Ein Abguss von schlechtem Tabak wird die gleichen Dienste leisten. R.

verdampft wird, die gleiche tödtliche Wirkung auf die Insecten ausübt. Bewährt sich dieses Mittel, was wir vorerst nicht bezweifeln wollen, so wäre es von unschätzharem Wertb. (Sieboldia.)

### Canna iridiflora Ehmanni.

Bezüglich dieser bübschen Zierpflanze erhielten wir die nachfolgende Zuschrift: In der Nr. 10 der Illustr. Gartenzeitung 1882, die mir eben vorliegt, finde ich S. 240 eine Notiz über die Ueberwinterung von Canna iridiflora, worunter jedenfalls die neue schöne Hybride C. iridiflora Ehmanni gemeint sein soll; denn die alte Art ist nicht mehr im Handel und dürfte ihrer schwierigen Cultur wegen wenig gezogen werden. Mit obiger Hybride aber, der Königin aller blübenden Cannas, deren Blatter aber auch sebr imposant sind, macht man, wie ich von verschiedenen Seiten erfahre, viel zu viel Umstände. Man kann diese Canna wie alle übrigen Knollencannas behandeln, während iridiflora eine Warmhauspflanze ist, die man im Winter in Vegetation halten (Ganz richtig und auf diese beziebt sich die fragliche Notiz. R.)

Icb schneide sie im Herbst nach dem Herausnehmen ab und überwintere sie einfach im Kaltbause (ca. 50 im Winter) unter der Stellage, wo ich die Knollen stets gut durchbringe. Ich babe die Knollen nicht im mindesten eingeschlagen oder mit Erde hedeckt und keinen Verlust zu beklagen, und glauhe, dass die alte Canna discolor viel schwerer zu durchwintern ist. (Wir überwintern die Canna iridiflora Ehmanni auf die gleiche Weise und stets ohne Verlust. R.) Die Lelchtigkeit der Ueberwinterung dürfte also wohl zur noch weiteren Verbreitung dieser herrlich blühenden Blattpflanze beitragen.

Im vorigen Sommer, der in Norddeutschland so prachtvoll war, stand eine Gruppe dieser Art, welche die Riesencanna Auguste Ferrier umgaben, bei mir in berrlicher Blütenpracht und in imposanter Grösse (Auguste Ferrier 10 und iridiflora Ehmanni 8 Fuss hoch). Die neuere Hybride iridiflora Noudoni bat grosse orangefarbige Blumen und ist von gedrungenem Wuchs, steht aher der anderen an Schönheit doch weit nach.

Königsberg (Ost-Preussen), im Mai 1883.

Dr. 0. Tischler.

### Die echte Black Alicante-Traube.

Das Genter Bulletin brachte seiner Zeit die gelungene Abbildung dieser Traubensorte, die einen erstaunlichen Umfang hat. Sie ist 33 cm lang, oben 20 cm hreit und die kleinen Kirschen ähnlichen Beeren haben einen Durchmesser von über 3 cm. Das Gewicht der Traube ist zu 1 kg und 310 gr angegehen. Die Traubensorte Alicante, in England allgemein unter dem Namen Black Alicante bekannt, ist keine neuere Varietat, sondern eine Sorte, die schon lange cultivirt wird. Der echten Varietät, die sich allein ganz vorzüglich zur Cultur unter Glas eignet, und die wegen ihrer langen Dauer und Grösse von unschätzbarem Werthe ist, begegnet man indess leider selten. Den Namen Alicante führen nämlich verschiedene Varietäten und daher Illustrirte Gartenseitung. 1893.

Digitized by Google

23

kommt es auch, dass diese Sorte so verschieden beurtheilt wird. In Frankreich führen Grec rouge (Departement Garonne) und Grenache noir (Nordosten) den Namen Alicante (S. Vignoble Mas & Pulliat, Taf. 25, 1874 und Taf. 201, 1878). Dr. Hogg führt in seinem "The fruit manual" 4. Aufl. S. 272 eine Menge Synonyme und mehrere Varietäten an, die der echten Alicante substituirt sind. Wir glauben daher, dass eine kurze Bsschreibung, um die echte Alicante unterscheiden zu können, und einige Worte über deren Cultur unter Glas von Interesse sein dürfte.

Die echte Varietät Alicante ist schon beim Knospenausschlag zu erkennen, denn die ersten Blätter sind stark weiss beflaumt und roth gerandet. Das vollkommen entwickelte, sich wegen der starken spinnewebeartigen Markirung an der Kehrseite dick anfühlende Blätt ist nur sehr wenig ausgeschweift; die Bucht am Blättstiel ist rund und die zwei Lappen derselben berühren sich; die Oberfläche des Blättes ist kahl. Dis Traube ist sehr gross, dicht und von conischer Gestalt; die Beeren sind ebenfalls sehr gross, matt bläulichschwarz, von länglicher Form und dicht beduftet. Der Stiel ist sehr kurz und mit Flaum bedeckt; die Beerenstielchen sind gleichfalls kurz, derb und zeigen oben rothe Warzen. Das einjährige Holz ist kastanienbrann und weiss beflaumt.

Unser erprobtes Culturverfahren unter Glas ist folgendes:

Periode I. Von der Zeit der Schwellung der Knospen an gerechnet, bis zum Moment wo die ersten Trauben sich zeigen. Während dieser Zeit wird im Hause den Tag über eine Temperatur von 12, Nachts eine von 8°R. unterhalten und sehr wenig Luft gegeben.

Periode II. Umfasst die Zeit vom Sichtbarwerden der Tranben an, bis zur Blüte derselben. Tagestemperatur 16, Nachttemperatur 12°, die Sonnenwärme nicht in Betracht gezogen; bei Sonnenschein kann die Temperatur während dieser Periode auf 20° steigen. Man gibt etwas Luft.

Periode III. Von der Zeit an gerechnet wo die Trauben blühen bis zur vollendeten Bserenbildung. Tagestemperatur 20°; bei Sonnenschein kann die Wärme bis auf 24° steigen; Nachts ist eine Temperatur von 15° erforderlich. Während dieser Psriode muss mit der grössten Sorgfalt gelüftet werden, damit die Blumen trocken bleiben und es ist sehr vortheilhaft, sie mit dem Samenstaub der Sorte "Frankenthaler", dis den meisten Pollen entwickelt, zu befruchten (d. h. weun man diese Sorte zugleich in der Blüte hat).

Periode IV. Von Vollendung der ersten Anschwellung der Beeren an, bis zur vollkommenen Formation der Frucht. Tagestemperatur 20°, welche sich bei Sonnenschein auf 25° erhöben kann. Nachts 15°. Während dieser Periode muss viel Luft gegeben werden.

Periode V. Fruchtreife. Tagestemperatur 16°, die bei Sonnenschein bis auf 22° steigen darf. Nachts sind 14° genügend. Reichliche Lüftung während des Tages und etwas Luft Nachts, wenn es die Witterung erlaubt, denn dies begünstigt die Färbung der Frucht.

Periode VI. Conservation der Trauben auf dem Stock. Tagestemperatur 12°, bei Sonnenschsin nicht über 20°. Eine Nachtwärme von 10° ist hinreichend. Den Tag über muss möglichst viel Luft zugelassen werden. Das Hans ist trocken zu halten, denn Fenchtigkeit führt schnell den Verlust der Trauben herbei.



Bei den Begiessungen ist darauf Rücksicht zu nehmen, ob die Stöcke ausserhalb oder innerhalb des Hauses stehen.

Die angegebenen Temperaturverhältnisse beziehen sich selbstverständlich nicht auf alle in den Häusern gezogenen Weinstöcke, sondern bloss auf alle späten Traubensorten, die im Warmhaus gezogen werden. Für den "Frankenthaler" und alle jene Varietäten, die mit diesen zugleich reifen, und die man Sorten des Kalthauses nennt, ist eine in allen Perioden um 3-4° niedrigere Tsmperatur günstiger.

J. Puls.

### Der liegende Obstcordon.

Wir lieben an dem einfachen, wagrechten Cordon die vollständige Garnirung des Stammes und zwar auch auf der unteren, dem Boden zugekehrten Seite. Wer nicht genau mit den Wachsthumsverhältnissen der Seitenäste, resp. der Entwicklung dsr schlafenden Augen oherhalh, unterhalb wie seitwärts vertraut ist, wird nur theilweise zum Ziele gelangen, d. h. es werden sich nur oberhalb, vielleicht auch nach seitwärts die Zweige entwicksln, obschon der Baum mehr Früchte producirsn könnte, wenn die Zweigeentwicklung nach allen Seiten eine gleichmässige ware. Die Fruchtästchen, welche wir auf der unteren Seite hsrvorzulocken verstehen, bieten sehr viele Vortheile in Bezug auf die Grösse und Güte der Früchte, sie tragen anch sicherer, da in den meisten Fällen dis Blüten durch die darüberliegenden geschützt und vor des Wetters Unbilden behütet werden. Da die Früchte meistens nach nnten hängen, so werden die saftführenden Gefässe des Stieles gleichmässig in Mitleidenschaft, d. h. in dis Länge gezogen, was sich insofern günstiger den seitlichen Früchten gegenüber aussert, als eben in letzterem Falle bei seitlich herabhängenden Früchten eine Zusammenpressung auf der concaven Seite des Stieles, ein Zerren der saftführenden Gefässe auf der convexen Seite stattfindet, die richtige Saftzufuhr also wohl nur in den beiderseitigen, nach innen angrenzenden Gefässen in gsringerem Maasse stattfinden kann.

Die Frucht dagegen an dem Fruchtästchsn der unteren Seite geniesst die Bevorzugung einer richtigen Bslaubnng, welche eine allzugrosse Inspiration an der Epidermis verhindert und damit eine zu starke Cuticularisirung der Oberhaut bedingt, welche einer normalen Ausdehnung derselben und Aushildung der Frucht selbst nur im Wege ist. Das directe Sonnenlicht in seiner grössten Wirkung um die Mittagszeit ist ausgeschlossen, wenn einigermassen der Schuitt mit Maass und Verständniss ausgeführt wird; Morgen- und Ahendsonne üben nur einen vortheilhaften Einfluss aus, insofern die Färbung der Frucht eine lebhaftere wird, also auch das Ange seine volle Befriedigung findet. Bei dieser Gelegenheit möchte ich aber auch noch darauf aufmerksam machen, dass die sog. Duftbildung an nicht direct von der vollen Sonne beschienenen Früchten eine viel grössere und reichlichere ist, was ich heispielsweise nur an dsm Kaiser Alexander oder an dem Calville de Boisbunel anführe, welcher Duft in seinem bläulichen Schimmer die Tafelfrucht zu einer Schaufrucht aller ersten Ranges macht. Welche Nüancirungen durch die verschiedenen Roth des Carmin hindurch, von dem blassangehanchten his zu dem



tiefsatten! Nach Untersuchungen De Bary's sind die Wachspartikelchen in der Cuticularschicht der Epidermis eingelagert, welche die Pflanzentheile vor Benetzung schützen, oft aher über die Epidermis heraustreten und dann den Duft hilden.

Anderntheils hilden sogar die umgehenden Blätter die genügende Luftfeuchtigkeit, die nur wieder den Früchten zu Gute kommt, da die Wachsthumsverhältnisse ungemein gleichmässig sich gestalten.

Wenn vielleicht hehauptet wird, dass die Früchte an der unteren Seite nicht die Güte erhalten, wie die mehr dem Lichte exponirten, so können wir da nur erwidern, dass hei dem einfachen Cordon dieses ganz sicher nicht zutrifft, weil ehen die zurückstrahlende Wärme des Bodens, die sich auch noch während einem Theile der Nacht geltend macht, die Differenzen ausgleicht.

Es sind hier die gleichen Principien massgebend, wie hei der Traube, die im Schatten der Blätter, hinter dem Spalier ihren Standort hat und trotz Ansschluss des directen Soonenlichtes doch früher reift und an Saft und Güte wohl nicht ihren Geschwistern an der vorderen Seite nachsteht, dagegen in der Färhung; wir sehen dieses im Grossen und Ganzen an der farhenschwangeren Tropenvegetation im Gegensatz zu der farhenarmen der von der Natur weniger reichlich hedachten arctischen Zone.

Was die unteren Seiten des doppelten, ühereinanderliegeuden Cordon anhelangt, so wären freilich die Chancen viel geringer, schon desswegen, weil die oheren Zweige des unteren Cordon sehr leicht Licht und Luft den unteren des darüberliegenden Cordon rauhen, auch wenn der letztere in ziemlicher Entfernung üher ersterem angehracht ist.

Es lässt sich hei der Formirung solcher doppelten Cordon dieses auf die Weise leichter vermeiden, wenn der ohere Draht nicht üher dem unteren gezogen wird, sondern ungefähr 8—10 cm seitwärts. Die heiden Bäumchen kommen nun in Folge dessen nicht ühereinander zu liegen, die sich hildenden Seitenzweige hemmen sich weniger und sind sie einmal erstarkt, so lassen sich die Cordons doch direct üher einander verhinden, ohne dass man hefürchten müsste, das die weniger günstig gestellten eingehen würden. Wer 'am Platze nicht zu sparen hraucht, und auf schöne und grosse Früchte Rücksicht nehmen will, der wird immer den einfschen Cordon vorziehen.

Um die Angen auf der unteren Seite des Stammes zur Entwicklung zu hringen, giht es verschiedenerlei Mittel. Eines der leichtesten hesteht wohl darin, dass im Frühjahre über diesen Augen ein dachförmiger Schnitt his auf das Holz angehracht wird; dieses ist bei dem Baumsatze, d. h. ehe der Banm auf den Draht niedergehogen wird, anszuführen. Diese Angen kommen auf diese Weise sehr leicht zur Entwicklung. Es empfiehlt sich ferner dann, die beuligen Zweige auf der oberen Seite fleissig zu pinciren, was jedoch auf der unteren Seite zu vermeiden ist, um den Saft nach diesen Theilen hinzuleiten. Ein nicht zu kurzer Kahlschnitt der unteren Aeste und ein verständiges Einstutzen des Leittriehes, je nach der Sorte und dem Wachsthum, wird auch seine günstige Wirkung nicht verfehlen. Werden die Fruchtknospen in den ersten Jahren an der unteren Seite regelmässig weggehrochen und lässt man nur die oheren Aestehen fructificiren, so werden die ersteren soweit gestärkt,



dass dieselhen in den folgenden Jahren zu rivalisiren vermögen; der Besitzer wird sich aher gleichmässig garnirter Bäume zu erfreuen hahen, welche in Folge dessen nicht hloss das Auge, sondern auch in pecuniärer Hinsicht zu befriedigen vermögen.

P. C. Binz.

# Die Weintreiberei, mit Einschluss der Anzucht für das Treiben geeigneter Stöcke.\*

Man legt im Herhst heim Schneiden des Weinstocks gut ausgereiftes, kräftiges, einjähriges Holz zurück, schlägt dasselbe frostfrei ein und schneidet im Januar Augen in der bekannten Schildform. Alsdann füllt man Schalen oder Töpfe, die mit hesonders gutem Ahzuge versehen sind, mit leichter sandiger Erde an, legt darauf nicht zu dicht die Augen, hedeckt sie 1/2 Zoll mit Erde und stellt sie dann in ein Vermehrungsheet oder sonstigen warmen, ca. 20° und darüber haltenden Kasten. Sohald nun die Augen his 3 Zoll lang ausgetriehen, ist die Schnittfläche hinreichend hewurzelt, so dass man sie in 3-4zöllige Töpfe pflanzen kann, die dann wieder auf einen warmen Kasten nahe unter Glas eingefüttert werden. Sobald sie nun kräftig entwickelt und zum Topfrande gut durchwurzelt, verpflanzt man sie mit Ballenschonung in 6-7zöllige Töpfe, wo man dann schon kräftigere, mit Lehm und altem Kuhdünger vermischte Erde nehmen kann; nach dieser Durchwurzelung nochmals in 9-10 zöllige, immer mit guter Scherhen- und Holzkohlen-Lage versehene Töpfe. Die Pflanzen werden nun für den Kasten, der inzwischen schon gehoben oder mit Aufsatz versehen, zu hoch, und stellt man sie in ein sonniges Gewächshaus, wo am Tage 2-3 mal gespritzt und und zu 16-18° gelüftet werden muss; Schatten wird nur während der drei heissen Tagesstunden gegehen, und zwar weniger des Sonnenbrandes, als hesserer Erhaltung feuchter Luft wegen. Dann und wann ist immer ein Dungguss anzurathen. Diese so hehandelten Pflanzen verwahrt man für den Winter in einem frostfreien Raume und schneidet sie schon im Spätherhst nach dem Ahfallen des Laubes, üherhaupt, wenn die Vegetation heendet, auf 2 Augen über der Erde zurück, damit die Schnittsläche Zeit hat, einzutrocknen, um im Frühjahr nicht Saft zum Nachtbeil der Rehe aussliessen Nun kann man folgende Behandlungen je nach dem Zwecke anwenden:

I. Anfangs Marz verpflanzt man sie in 12—13 zöllige Töpfe, wozu man ehenfalls die vorherige kräftige Erde nimmt, der man statt des Sandes etwas Kalkschutt heimischen kann, und hringt sie auf einen 16—18° warmen Kasten. Täglich wird einmal mit lanem Wasser gespritzt, wo dann heide Augen hald schwellen und austreiben werden. Sobald man von beiden den stärkeren Trieb unterscheiden kann, schneide man den schwächeren fort, kneife die sich hald zeigenden Scheine, d. h. die Blüten aus, ebenfalls auch die Gaheln. Berühren die Spitzen das Glas, so hehe man den Kasten oder setze einen Aufsatz darauf. Bei sehr gutem, sonnigwarmem Wetter kann man dann Stähe dahei hringen, kneife den austreihenden Geiz immer auf 1 und 2 Augen fort und verpflanze sie, sohald sie gut durchwurzelt, ohne schon verfilzt zu



<sup>\*</sup> Aus dem gut redigirten Jahresbericht des Gartenbau-Vereins in Potsdam. 1882.

sein, in 15—16 zöllige Töpfe, stets mit sorgsamer Ballenschonung. Sie werden nun wieder zu hoch für den Kasten; man stelle sie in ein Hens, wo men, um hohen Raum zu gewinnen, vielleicht die Stellagen herausnimmt und sie dann ruhig wachsen lässt, nur den Geiz euf 2 Augen pincirt, ihnen dann und wann Dungguss gibt, sie überheupt ehenso wie im vorigen Sommer mit Spritzen, Lüften und etwas Schetten hehandelt. Und nun gute Holzreife zu erlangen, nehme men die Fenster schon vom August an eb, oder bringe die Töpfe ins Freie, an eine sonnige Wand geheftet. Sohald denn die Blätter einen Reif bekommen, schneide men die Reben, die so hehandelt eine hübsche Stärke erlangt haben, auf 10—15 Augen zurück. Die Töpfe sind dann, unverpflenzt, schon von Mitte November en zum frühen Treiben geeignet und gehen guten Ertreg.

II. Auch kann man die oben erwähnten, auf 2 Augen zurückgeschnittenen Töpfe Ende Februar euf des Beet des Weinhauses auspflenzen, eine Temperetur von + 14 bis 16°, Nechts 3-4° weniger unterhalten und ebenso behandeln, wie bei der vorhin erwähnten Topfcultur, d. h. den stärkeren Trieb wechsen lassen und unter das Spalier heften. Mehrmeliger Dungguss, sonstiges Giessen nech Bedürfniss. Ist dann der Trieb das Spelier hineuf, so keppt men ihn und lässt denn dem oheren Geiz ein wenig Willen, demit nicht eine zu starke Saftstockung eintritt. Zum guten Ausreifen des Holzes muss men wieder von Ende August en die Fenster ebnehmen. Im November schneidet men die Reben auf 10, 12, 14 Augen zurück und lässt das Heus ruhig einfrieren. Mitte oder Ende Februer beginnt men mit dem Heizen, um den Stock in Trieb zu bringen, fängt mit einer Temperetur von 6-8° an, die von echt zu echt Tegen um 2º steigt his zu 16º em Tege, bei Sonne 4º mehr. Um die unteren Augen gleichzeitig mit den oberen zum Austreiben zu zwingen, heftet men vorläufig die Rebe im Bogen unters Spelier, wodurch der starke Seftzug nech oben gehemmt Sobeld elle Augen bis 2 Zoll eusgetrieben, bindet men die Rebe wieder auf-Men bricht nun die zu dicht stehenden Triebe fort, so dess sie ahwechselnd links und rechts in Zwischenraumen von 1/2 bis 3/4 Fuss en der Hauptrehe stehen, elso die Rebe einen senkrechten Cordon bildet. Von grosser Kräftigung ist es für deu Stock, wenn man für dieses Jehr noch alle Scheine euskneift, selbstverständlich den Geiz euf 2 Angen, wie euch elle Triebe euf 9-12 Augen keppt, mit Ausnahme des oberen Leitzweiges, der bis oben gehen kenn. Spritzen und Lüften, Dungguss, Auflockern des Bodens von Zeit zu Zeit sind stets nöthig, wie dann euch zur guten Holzreife von August en wieder die Fenster abgenommen werden. Herbst nass und kelt, so kenn men durch ein wenig Heizen der gehörigen Holzreife nachhelfen. Sobeld nun die Vegetation beendet, schneidet men alle Seitenreben euf 2-3 Augen, den oheren Leittrieb auf 6-7 Augen zurück. Der ganze Stock wird denn mit einer Salz- und Seifen-Auflösung ebgebürstet und kenn nun von Mitte oder Ende Novemher getrieben werden. Ist der Schnitt erst kurze Zeit vorher geschehen, so muss men die Schnittsläche mit glühendem Eisen bestreichen oder mit Siegelleck verlacken; Baumwachs hält nicht, wird vom andrängenden Safte fortgeschoben. Anfang des Treibens ein tüchtiger Dungguss, späteres Giessen nech Bedürfniss auf Untersuchung mit dem Erdbohrer, zum letzten Mele jedoch 2 bis 3 Wochen vor der Reife, euf keinen Fall während derselben, wo dann Platzen und Fäulniss der Beeren eintritt. Die schwachen Triehe hreche man fort, so dass an jedem Zapfen nur 1 his 2 Fruchttriehe hleihen, an denen dann auch nur der stärkste Schein hleibt. Die weitere Behandlung, als sonstiges Spritzen, Geizen, Kappen oder Pinciren, ist dieselbe wie die der jetzt folgenden Topftreiberei.

Will man die vorhin genannten zwei Sommer cultivirten Töpfe treiben, so stelle man sie, nachdem sie wie vorhin erwähnt, rechtzeitig geschnitten und gewaschen, ins Haus und hefte sie an unter die Fenster angehrachte Spaliere, jedoch vorläufig nicht senkrecht, sondern erst gebogen, um, wie vorhin schon gesagt, alle Augen zum ziemlich gleichmässigen Austreiben zn zwingen. Gleich zu Anfang ein kräftiger Dungguss, damit alle Triebe gleich mit Kraft kommen. Ein dreimaliges tägliches Spritzen mit lanem Wasser ist nöthig, wie üherhaupt Wände und Wege ebenso oft gespritzt werden müssen, nm stets feuchte Luft, die dem Weinstock so sehr nöthig, zu erhalten. Bei Canalheizung hefördert man dieselbe durch Aufstellen von flachen Wasserbehältern. Mit dem Spritzen des Stockes selbst hört man jedoch ganz auf, sohald die ersten Scheine zum Aufhlühen gelangen, und spritzt anch nach der Blüte nicht mehr, um nicht durch nnreines oder sonst kalkhaltiges Wasser die Beeren zu heschmutzen. Die Spritze soll möglichst feinlöcherig sein, damit nicht durch starken Wasserstrahl Triebe abgeknickt werden. Sind also die Triebe einige Zoll lang, so hinde man die Rehe behutsam wieder aufrecht und warte die sich nun bald zeigenden Scheine ah. Alle schwachen und sonstigen unfruchtbaren Triebe breche man aus, so dass böchstens his acht Fruchttriebe mit je einem Scheine an der Topfrehe hleihen. Es lässt sich nun darüber streiten, zn welcher Zeit man die Triebe 2-3 Augen über der Traube kappen soll, ob vor oder nach der Blüte. Vielleicht ist dies nach der Blüte am rathsamsten, and dann auch nicht alle auf einmal gekappt, sondern in Zwischenräumen von 1 zu 2 Tagen, keinenfalls aber während der Blüte. Zeigt jedoch ein Trieb zum Nachtheil des Scheines ein starkes Wachsthnm vor der Blüte so pincire man zu Gunsten des Scheins die ausserste Spitze. Kurz vor und wahrend der Blüte ist alles Anheften der Triebe streng zu vermeiden, da ein sofortiger Stillstand im Wachsthum zum Schaden der Blütenentwickelung eintritt.

Was nun die einzuhaltende Temperatur eines Früh-Treibraumes betrifft, so ist dieselbe ungefähr folgende:

```
In der 1. Woche 6-8°,

" " 2. " 8-10°,

" " 3. " 10-13°,

" 4. " 14-16° his zur Blüte,
```

während derselben 13—14°, nach der Blüte 16—18°, während des Ausheerens und der Kernbildung 14—15°, bis zur Reife dann 16—20°. Bei Sonnenschein kann die Temperatur 4—6° höher stehen, während der Nacht aher immer 3—4° niedriger.

Gelüftet wird während der Laubentwickelung wenig, nur so viel, dass die schlechtere Luft abzieben kann. Nachher, sohald die wärmere Witterung es erlaubt, mehr. Während der Blüte weniger, nach derselhen, sobald der Beerenansatz fertig, mehr; während des Reifens reichlich Luft. Ein leichtes Beschatten ist nur nöthig gleich nach dem Verblühen oder während des Ahblühens, nicht so sehr in der unmittelharen Blüte. Nach 3-4 Wochen, sobald die Beeren fast die Grösse einer



Erbse erreicht haben, geht man mit einer scharfen spitzen Scheere ans Ausbeeren der Trauben, und entfernt man je nach der Traube und der Sorte <sup>1</sup>/<sub>3</sub> bis zur Hälfte der Beeren. Bei Schönedelvarietäten, besonders dem *Chass. de Fontainebleau*, wenn getrieben, ist kaum ein Ausbeeren nöthig, da bei den meisten Trauben der Beerenstand ohnehin schon locker genug ist. Besonders vermeide man möglichst bei dieser Arbeit das Anfassen der Traube, damit von vornherein aller Duft auf den Beeren erhalten bleibt. Meistens sitzt am Traubenstiele eine Gabel, die man nicht wegschneide, sondern, wenn sie es nicht schon von sich selbst thut, möglichst so hinleitet, dass sie sich um den Trieb oder das Spalier klammert, um so mit zum Tragen der schweren Traube zu belfen.

Der Weinstock lässt sich von allen Fruchtbäumen und Sträuchern mit am leichtesten und zwar mit bestem Erfolge ein Jahr ums andere frühtreiben, muss jedoch für das nachste Jahr nach dem Treiben scharf geschnitten werden, darf dann auch nicht tragen, um seine ganze Kraft auf Erzeugung guten Fruchtholzes zu verwenden. Alle Jahre wird das Beet mit Kuhdünger belegt. Die Aussenmauer des Hauses, auf der die Fenster ruhen, muss mit gewölbten Bogen sein, damit die Wurzeln auch ausserbalb des Hauses Nahrung suchen und sich ausdehnen können. auch aussen 6-8 Fuss breit gedüngt, ebenso auch während des Treibwinters in Breite von 6-8 Fuss am Hause entlang eine 1 Fuss hohe Pferdedunglage gebracht, um das Eindringen des Frostes an die Wurzeln zu verhindern. Ein getriebenes Quartier muss im nächsten Jahre, wo es sich kräftigen soll, doch wieder am Ende Februar mässig in Trieb gebracht werden, damit es schon im Spätsommer mit seinem Wachsen fertig ist, also noch Ruhe in der Vegetation hat, um Ende Februar wieder zum Treiben angefasst werden zu können. Ein Weinhaus muss sonst auch in die Erde gelegt sein, um desto besser die so nöthige feuchte Warme zu bringen. Die Spaliere sollten mindestens 10-12 Zoll vom Glase absteben. Sind die Reben ausserbalb des Hauses angepflanzt, so kann man jedes Jahr treiben, d. h. die Reben abwechselnd durch die in der Mauer dazu befindlichen Löcher ziehen, und ist dann dem Stocke eine stärkere Pferdedunglage nöthig.

Gute Sorten für das früheste Treiben sind nun: Gutedel, auch Schönedel, oder Pariser genannt und alle seine Abarten, als Fontainebleau, Diamant, Duc de Malakoff u. s. w., Madeleine Angevine, Précoce de Malingre, Buckland's Sweetwater, Elberling, Muscateller etc.

Für das spätere Treiben vom December oder später an: Malvasier, grosser blauer spanischer, besonders schöne Traube. Blauer Ungar, Lady Downes Seedling, eine extra schöne, neben Muscat of Alexandria und Golden Champion besonders in England viel getriebene Sorte. Black Ingram, Black Hambro, Black Hambourgh, auch unter Frankenthaler bekannt, Orleans Kempsey Alicante, eine extra schöne blaue englische Traube, deren einzelne Beeren einer blauen Pflaume gleichen. Prince Albert, Black Alicante, Black Tripoli, Black Trentham, Mill Hill Hamburgh, Gros Colman und andere mehr, die jedoch auch alle ein früheres Treiben vertragen, doch nur später reifen gegen die erst genannten Sorten.

An Muscat-Trauben, deren Geschmack jedoch nicht Jedermanns Sache ist, möchte ich neben schon oben genannter Muscat of Alexandria, da ich sie aus Er-



fahrung kenne, folgende hesonders empfehlen: Bowood Muscat, ovale gelbe reichtragende Rehe; Canan Hall, sehr schön, doch nicht hesonders reichtragend; Josling's St. Alban, gelhlich, mittelgross, sehr wohlschmeckend; Madresfield Court Black Muscat, werthvolle Trauhe; Muscat Hamburgh, dunkelhlaue, sehr saftreiche Trauhe; Mrs. Pince's Black Muscat, wohl die schönste hlaue Muscat-Trauhe.

So möchte ich denn diesen meinen in guter Ahsicht geschriehenen Aufsatz Ihrer gütigen Beachtung empfehlen mit der Bitte, demselhen Ihre Nachsicht widerfahren zu lassen; ich werde, wenn Sie es mir erlauhen und meine Zeit es gestattet, andere folgen lassen. Recht sehr soll es mich freuen, wenn ich dem einen oder anderen der werthen Herren Collegen einen Fingerzeig damit gegehen hahen sollte.

F. Miller, Ohergehilfe der Königl. Fruchttreiherei in Sanssouci.

### Praktisches Mittel grosse Früchte zu erzielen.

Wer freut sich nicht üher schöne und grosse Früchte, wenn sie unsere Pyramiden und Spaliere zieren? Wenn nnn auch Mutter Natur solche an einzeluen, durch climatische Bodenverhältnisse hesonders hegünstigten Orten in reichem Maasse selhst hervorhringt und unsere Hilfsmittel dadurch vollständig enthehrlich macht, so giht es nuch viele Gegenden, in welchen die Früchte einer Nachhilfe sehr nöthig bedürfen. Es würde mich zu weit führen, die allgemein hekannten Mittel zur Vergrösserung der Früchte, wie das Pinciren, das Freistellen derselhen von Blättern, das Aushrechen dicht stehender Früchte u. s. w. alle zu beschreiben und will ich heute nur ein Hilfsmittel anführen, welches ich so vielfach mit dem allerhesten Erfolg anwendete: ich verstehe darunter die Längseinschnitte in das Fruchtholz. Das Verfahren; dieselhen anzuhringen, ist sehr einfach. Man setzt zu diesem Zwecke, wenn die Früchte in der schönsten Entwicklung hegriffen sind, in den Monaten Juli-August die Spitze eines Messers an den Fruchtkuchen an, an welchem die Frucht sich hefindet, drückt dann die Klinge leicht in die Rinde ein und führt auf der unteren Seite des Zweiges einen Längsschnitt his an die Basis des Fruchtzweiges. Dort angekommen, setzt man den Schnitt fort his etwa auf 10 cm Länge am älteren Aste, fügt dann von dem Astringe des Fruchtzweiges ansgehend noch zwei weitere solche Einschnitte rechts und links dazu und die Operation ist vollendet.

Der Zweck dieses Verfahrens ist: durch das Zerschneiden der Gefassbündel Rindenwunden zu erzielen. Die Natur sucht dieselhen wieder zu heilen, wodurch dann grosse Mengen von Saft dem Fruchtzweige und somit auch der Frucht zugeführt werden. Letzteres geschieht in reichem Maasse; denn schon nach 14 Tagen sieht man, dass die so hehandelten Früchte sehr an Umfang zugenommen hahen. Wenn man dieselhen nun noch durch Fruchtträger aus Holz oder Draht unterstützt, die Bäume nach heissen Tagen tüchtig mit Wasser hespritzt, sie hei anhaltender Trockenheit hegiesst und den Boden, welcher stets um den Baum gelockert sehr soll, mit kurzem, verrottetem Stalldunger üherlegt, so wird die Wirkung dadurch noch hedeutend vermehrt, und man erzielt Früchte, welche oft mehr als 1/3 der normalen Grösse erreichen und an Colorit und Schönheit die sich selhst üherlassenen weit ühertreffen.

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

Digitized by Google



Ich hahe durch dieses Verfahren und darauf folgende fleissige Pflege, wie angegeben, Erfolge erzielt, welche geradezu bewundernswerth sind. So erntete ich z. B. vor zwei Jahren von der Weihnachtsbirne, welche normal ausgebildet nur eine mittelgrosse Birne ist, Früchte in der Grösse einer Herzogin von Angoulème, einer rothen Dechantshirne n. s. w. Ich kann dieses Verfahren, welches sehr einfach und üherall gut anwendhar ist, Jedermann aufs wärmste empfehlen. Friedr. Locas.\*

## Bestimmungen der k. k. österreichisch-ungarischen Regierung hinsichtlich der Pflanzeneinfuhr nach Oesterreich-Ungarn.

I. Verordnung der Ministerien des Ackerhanes, des Innern, des Handels und der Finanzen vom 15. Juli 1882, hetreffeud die im Verkehr mit dem Auslande zu hechachtenden Vorsichten wegen Hintanhaltung der Einschleppung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*).

Auf Grund der internationalen Convention vom 3. November 1881 und des Gesetzes vom 3. April 1875, hetreffend die Massregeln gegen die Verhreitung der Rehlaus, wird im Einvernehmen mit der k. ungar. Regierung Folgendes verordnet:

§. 1. Die Zoll- (Eingengs-) Aemter hehen in Betreff der Einfuhr jener Gegenstände, welche hinsichtlich der Rehlaus in Betracht kommen und im Auhange zu dieser Verordnung angegehen siud, nach den in ehen diesem Anhange enthaltenen Bestimmungen vorzugehen.

Diese Bestimmungen gelten im Allgemeinen uur für Sendungen ans solchen Staaten, welche der internationalen Convention vom 3. November 1881 heigetreten sind, nämlich: Deutsches Reich, Frankreich, Portugsl, Schweis und Belgien.

- §. 2. Entspricht eine Sendung nicht den in der Rubrik "Bshandlung" des Anhanges angegebenen Einfuhrebedingungen, eo ist dieselbe in Gemässbeit des ersten Alinea, Art. 8 der Convention nach dem Herkunftsorte zurückzusenden oder nach Wahl des etwa anwesenden Verfügungsherechtigten durch Feuer zu vernichten.
- §. 3. Wird hei der vom Zoll-(Eingangs-) Amte versnlassten Untersnebung einer Sendung die Rehlaus eelhst, oder werden verdächtige Anzeichen derselben vorgefunden, so sind in Gemässheit des zweiten Alinea, Art. 8 der Convention, die hehafteten Gegenstände sofort an Ort und Steile sammt ihrer Verpackung durch Fener zu vernichten.

In diesem Falle ist ein Protocoll anfzunehmen und ohne Verzug unmittelhar dem k. k. Ackerhauministerium hehufs Keuntnissnahme und entsprechender Mittheilung an die Regierung des Ursprungslandes jener Sendung vorzulegen.

§. 6. Das Einhringen der gemäss Anhang Nr. 1 üherhsupt ausgeschlossenen Gegenstände, ferner das Einhringen der im Anhange Nr. 2 hezeichneten Gegenstände über andere Zoll- (Eingangs-) Aemter, als die laut Anhangs hiefür hestimmten, schliesslich das Einhringen mit Rehlaue hehafteter Gegenstände, als Handgepäck (Anhang Nr. 5) sind, insoweit nicht das allgemeine Strafgesetz zur Anwendung zu gelangen hätte, nach §. 17 des Gesetzes vom 3. April 1875 von der politischen Bezirksbehörde zu hestrafen, unbeschadet der eventuellen Anwendung des Gefällsstrafgesetzes.

Die Zollämter und Grenzaufsichtsorgane hahen über die zu ihrer Kenntniss gelangenden diesfälligen Uebertretungen den politischen Bezirksbehörden Mittheilung zu machen.

§. 7. Die Bestimmungen dieser Verordnung gelten micht nur für die Einfuhr, sondern auch für die Durchfuhr der im Anhange hezeichneten Gegenstände, sie finden auch Anwendung auf die



<sup>\*</sup> Pom. Monatahefte.

Versendung mittelst Post und auf die Befördsrung üherhaupt der hier in Betracht kommenden Gegenstände.

#### II. Anhang sn dieser Verordnung.

- I. Von der Ein- und Durchfuhr sind ausgeschlossen (Art. 4, 5, 6 und 7 der Convention):
  - a) Rebpflanzen (Weinstöcke, Schnittlinge mit oder obne Wnrzeln);
  - h) Rebholz (durres und frisches, in ganzen Stücken oder in Bruchtheilen) und Rehhlätter;
  - c) Compost;
  - d) Spaliere und Rebpfäble, gebrauchte;
  - e) Reblänse, lebende nnd deren Eier;
  - f) Sendnngen jeder Art, sobald selben Blätter der Weinrebe oder Rebholz beigegeben sind.
- II. Zur Ein- und Durcbfnhr nur über die hiefür unten\* bezeichneten Zoll- (Eingangs-) Aemter und nur unter folgenden Bedingungen sind zngelassen (Art. 3 der Convention):

Pflanzen, Sträucber und andere Gewächse aus Pflanzschulen, Gärten und Gewächshäusern (Frübbeete, Orangerien und dergleichen) mit Ausschluss der Rebe.

Die Bedingungen sind:

- 1. Diese Gegeustände müssen sorgfältig und zugleich dergestalt verpackt sein, dass die nothwendigen Untersuchungen vorgenommen werden können;
  - 2. sie müssen von einer Erklärung des Absenders hegleitet sein, welche
    - a) bescheinigt, dass der ganze Inhalt der Sendung aus seiner Anstalt stammt;
    - h) den definitiven Bestimmungsort mit der Adresse des Empfängers angibt;
    - c) bestätigt, dass die Sendung keins Rehen enthält;
    - d) angiht, ob dis Sendnng Pflanzen mit Erdballen enthält;
    - e) die Unterschrift des Absenders trägt.
- 3. Die Gegenstände mussen ferner von der Bescheinigung der Bebörde des Ursprungslandes begleitet sein, welche bezeugt:
- a) dass sie aus einem Grundstücke (einer offenen oder eingefriedeten Pflanzung) stammen, welches von jedem Weinstock durch einen Zwischenraum von wenigstens 20 m oder doch von den Wnrzeln desselben durch ein von der zuständigen Behörde als hinreicbend anerkanntes Hinderniss getrennt ist;
  - b) dass dieses Grundstück selhst keinen Weinstock trägt;
  - c) dass auf demselben keine Weinstöcke abgelagert sind;
- d) dass, wenn sich anf dem Grundstücke von der Reblans hefallene Weinstöcke befunden baben, die gänzliche Ansrottung derselben, ferner wiederbolte Desinfectionen und durch drei Jahre bindurch Untersnebungen statthatten, welche die vollständige Verniebtung des Insectes und der Wurzeln verhürgen.
- III. Zur Ein- und Durchfnhr über jedes zur Zollahfertigung des betreffenden Artikels ermächtigte Zoll- (Eingangs-) Amt sind unter folgenden Bedingungen angelassen (Art. 2 der Convention):
- a) Tafeltrauben; diese dürfen nur in wohlverwahrten und dennoch leicht zu durchsnchenden Schacbteln, Kisten oder Körben verpackt sein;
  - h) Weinlesetranhen; diese dürfen nur eingestampft in solchen gut verschlessenen

h) Für die Länder der ungarischen Krone: Die Zollämter in Fölgyes, Felsö-Tömös, Vöroskorony, Predeal, Vulkan-Sosmezō, Orsova, Baziás, Pancsova, Racsa, Zengg und das Hafen- und Seesanitäts-Capitanat in Fiume.



<sup>\*</sup> a) Für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche nnd Länder: Die Zollämter in Oswiecim, Jägerndorf (Bahnbof), Ziegenhals, Öderberg (Bahnbof), Reichenberg, Zittau, Warnsdorf, Bodenhach-Tetschen, Eger, Passan, Simhach, Salzburg, Kufstein, Feldkirch, Bregenz, Ala Pontafel (Bahnhof), Görz, Cormons, Strassoldo, Capo d'Istria, Parenso, Rovigno — ferner (für die Einfuhr zur See in das Freihafengehiet von Triest) des Hafen- und Seesanitäts-Capitanat in Triest — schliesslich die Zollämter in Zara, Spalato und Regusa.

Fässern in Verkehr gebracht werden, welche einen Ranminhalt von wenigstens fünf Hektoliter baben und so gereinigt sind, dass sie kein Theilchen von Erde oder Reben an sich tragen;

- c) Trester; diese dürsen nur in gut verschlossenen Kisten oder Tonnen in Verkehr gehracht werden.
- IV. Zur Ein- und Durchfnhr üher je des zur Zollahfertigung des betreffenden Artikels ermächtigte Zoll- (Eingangs-) Amt sind un be din gt zugelassen (Art. 2 der Convention):
  - a) Blumen, ahgeschnittene;
  - b) Samen (ausschliesslich der Pflanzenzwieheln);
  - c) Trauhenkerne;
  - d) Wein;
  - e) Früchte jeder Art, mit Ausnahme der Trauben;
  - f) Gemüse.

V. Insofern im Handgepäcke Trauben, oder unter Ziffer 4 bezeichnete Gegenstände, oder Blumen in Töpfen, oder andere Pflanzen — jedoch immer mit Ausschluss der gemäss Nr. 1 nicht einzulassen den Reben, Rebhölzer und Rebblätter — entbalten sind, sind dieselben über jedes Zoll- (Eingangs-) Amt zur Einfuhr ohne weiters Bedingung zuzulassen.

Unter dis Zollämter, welche zur Ein- und Durchfuhr von Pflanzen unter den oben erwähnten Bedingungsn allein ermächtigt sind, sind nachträglich noch die österreichischen Zollämter Halbstadt nnd Szczakowa hezw. Lie hau eingereiht worden.

Zur Aus fuhr der hinsichtlich der Reblaus in Betracht kommenden Gegeustände aus Oesterreicb-Ungarn nach Deutschland etc. ist in neuerer Zeit noch eine k. k. Verordnung berausgekommen. Dieselbe setzt wegen der Gegenstände, der Art der Verpackung und der Erklärungen, wslche den Sendungen beizuschliessen sind, das Gleicbe fest, was schon hinsichtlich der Einfuhr aus Deutschland nach Oesterreicb-Ungarn (siehe weiter ohen) verfügt worden ist. Dieser Verordnung sind zwsi Formulare heigsfügt, welche zunächst für die österreichischen Ahsender und österr. Bebörden gelten, aher auch als Muster für die Sendungen nach Oesterreicb-Ungarn anzusehen sein dürften. Sis lauten:

1) Erklärnng des Absenders: Der Unterzeichnete (Name [Firma] und Wohnsitz des Absenders) hescheinigt hiemit: a) dass der genze Inhalt der mitfolgenden Sendung (Anzahl und Beschaffenheit der Collis) bezeichnet mit (Markirung und Nummer), enthaltend (Angehe des Inhalts der Sendung [Gattung der Sträucher, Blumen etc.]), aus seiner Pflanzung in (Laud und Ort, wo sich die Pflanzung befindet) stammt; b) für Name und Wohnort Desjenigen, für den die Sendung hestimmt ist; c) dass die Sendung keine Reben und Rehenbestandtheile enthält; d) dass die Sendung Pflanzen mit Erdhallen enthält.

Pohandliche Percheinigung

(Uuterschrift.)

2) Bebördliche Bescheinigung.

Dem Herrn N. N. in . . . . . wird bescheinigt:

a) dass dis mitfolgende Pflanzensendung aus der offensn (eingefriedigten) Pflanzung des N. N. in . . . . (Land und Ort) kommt, welche Pflanzung von jedem Weinstock durch einen Zwischenraum von (mindesten 20) Metern entfernt ist, (oder) welche Pflanzung von den Wurzeln jedes Wsinstockes durch ein Hindsrniss getrennt ist, das von der unterzeichneten Behörde als hinreichend anerkannt wurde, jede Gefahr einer Uehertragung der Wurzellaus auszuschliessen; h) dass dieses Grundstück selbst keinen Weinstock trägt; c) dass auf demselben keine Wsinstocke abgelagert sind; d) dass sich auf diesem Grundstück niemals von der Behlaus hefallene Weinstocke hefunden haben (oder), dass die auf diesem Grundstück vorhandenen und von der Reblaus befallen gewesenen Weinstocke gänzlich ausgerottet wurden, und wiederbolte Desinfectionen und zwar 3 Jahre hindurch stattgefunden hatten, welche die vollständige Vernichtung des Insectes und der Wurzeln verhürgen.

(Unterschrift.)
(L. S.)



### Mannigfaltiges.

Württemberglscher Gartenbauverein. In der Monatsversammlung der Mitglieder des Vereins am 3. April hielt der Vorstand, Prof. Dr. v. Ahles, einen gediegenen Vortrag üher: Die Bedürfnisae, welche die Pflanze zu ihrem Lehen nothwendig hat. Derselbe führte zunächst aus, dass die Pflanzen hauptsächlich abhängig seien von der Luft und vom Boden, dass sie am meisten den Einflüssen der Wärme und des Lichts unterworfen seien, und dass, wo diese Grundbedingungen fehlen, früher oder später Siechthum und der Tod eintrete.

Was zunächst die Luft anbelange, so gebe es Pflanzen (die Aërophyten), welche nur von ihr lehen, während den meisten das nicht genüge. Der für das Pflanzenlehen wichtigste Bestandtheil der Luft sei die Kohlensäure. - Dieselbe finde aich daselbst in grosser Menge, so dass, wenn man sich die erstere in einer besonderen Schicht den Erdball überlagernd denke, wir Menachen eben noch mit dem Kopf daraus herverragen würden. Aher dieser grosse Vorrath wäre durch die Vegetation bald aufgezehrt, wenn nicht in anderer Weise für den Ersatz gesorgt wäre. Bei jedem Athemzug der Menschen und Thiere werde Kohlensäure ansgehaucht und den Pflanzen zur Verfügung gestellt, welche daraus ihren Leih sich aufbauen. Dabei kam Redner auf den Kreislauf dieser Stoffe im Raum und in der Zeit zu sprechen und zeigte, dass das, was wir jetzt aushauchen, vor Jahrtausenden schon gewesen, dann vielleicht von den Bäumen festgehalten worden und in die Steinkohlenlager übergegangen sei, um hierauf nach erfolgter Gewinnung mittels der Verbrennung wieder frei zu werden, von Welttheil zu Welttheil weiter zu wandern und vielleicht als Zucker und Caffee von dort wieder zn uns zurückzukehren u. s. f. Im Uehermaass werde diese Kohlensänre auch den Pflanzen gefährlich, aher doch können diese viel mehr davon ertragen als die Thiere, und am meisten die Farnkräuter. welche in früheren Erdperioden eine so grosse Rolle gespielt haben.

Weiter bedürfen die Pflanzen des Sauerstoffs, zu deasen Aufnahme die Blätter durch ihre grosse Oherstäche und Beweglichkeit, sowie durch die vielen Spaltöffnungen auf deren Unterseite wohl geeignet seien; ferner des Wasserstoffs, da aus diesen beiden Gasen und dem der Kohlensäure entnommenen Kohlenatoff die Cellnlose gebildet werde. Von besonderer Bedentung seien die Salze, welche beim Verhreunen als Asche zurückhleiben und in gelöster Form durch das Wasaer ans dem Boden in die Pflanzen übergehen. Die Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit dieser Salze wird des Näheren nachgewiesen, es wird gezeigt, wie schon Aristoteles auf sie aufmerksam gewesen sei, wie aber erst durch Liehig die von ihnen im Hanshalt der Natur übernommene Rolle vollständig erkannt worden sei. Jetzt werde jede Ernte als den Boden achwächend hetrachtet und solle daher gesorgt werden, dass das, was ihm durch die Pflanzen entzogen worden sei, auf anderem Wege wieder dargehoten werde: Den wichtigen Stickstoff - jede Pflanzenzelle enthalte Eiweiss - ersetze man am besten durch Guanodüngung, den unentbehrlichen Phosphor und Schwefel durch Düngung mit Knochenmehl, anderen phosphorsauren Salzen und mit Gyps, das Kali durch die hekannten Stassfurter Salze. Wo hesondere Substanzen im Boden vorkommen, oder einzelne davon hesonders häufig, da hilde sich in der Regel anch eine hesondere Flora aus, anf Kalkboden gebe es die sogenannten Kalkpflanzen, am Meeresufer seien die Salzpflanzen zu treffen, die Seealgen nehmen das werthvolle Jod aus dem Meerwasser in sich auf, wo Veilchen auf zinkhaltigem Boden wachsen, da hlühen sie gelb, eine ganz eigentbümliche, noch nicht ganz aufgeklärte Rolle spiele das Eisen, indem dort, wo solches fehle, die Pflanzen bleich werden

Zum Schluss wurde der wichtige Einfinss von Wärme und Licht noch des Näheren abgehandelt. Einzelne Pflanzen vegetiren nicht bloss bei 0°, sondern vermehren sich auch, die Getreidearten keimen bei 4° Wärme, aber znm Wachsen und Früchtebringen seien viel höhere Grade erforderlich, und es sei hekannt, wie zur Erzeugung eines guten Weins eine grössere Anzahl von Sommertagen nöthig sei, an welchen das Thermometer im Schatten mindeatens 20° R. zeigen müsse.

Licht sei zur Bildung von Blattgrün absolnt nothwendig, anhaltende Finsterniss bringe der lehenden Pflanze nnfehlbar den Tod. So sehe man denn auch, wie die Blätter und Blüten sich meistentheils dem Licht zuwenden und wie bei vielen deren Stellung nach dem Stand der Sonne wechsle. Auch sei die Lebensthätigkeit bei Tag



elne gäuzlich verschiedene von derjenigen bei Nacht. In der Nacht werde Kohlensäure ausgeschieden, und weun diese Einbusse nicht mehr ansgeglichen würde, ao würde die Pflanzs anfhören müssen zu ezistiren. (Bei diesem Satz bemerkte der Nachhar des Referenten: "Das ist hei deu Lenten auch so; wer des Abends mehr ausgiht, als er den Tag üher eingenommen hat, der muss nothwendig ein Lnmp werden", und dürfte damit für jenes wissenschaftliche Resultat eine richtige Bestätigung, welche desshalh nicht verloren geben sollte, gegehen sein.) Weiter wnrde von dem Einfinsse des Lichts auf das Oeffnen der Blüten n. s. w. gesprochen und die weniger hekannte Thatsache mitgetheilt, dass dis Pflanze mit den chemisch wirkenden dunklen Strahlen des Spectrums (blau, violett etc.) nichts anfangen könne, während die hellen Strahlen (gelh, roth, grün) hesser wirken, aber alle miteinander am hesten in dem weissen Licht der Sonne vereinigt.

Zinketiquetten. Diese haben hekauntlich sehr viele Vortheile, besonders Wohlfeilheit and Dauerhaftigkeit. Aher dahei haftet ihnen der Mangel an, dass man sie nur mit hesonders zusammengesetzter Tinte gut und wirksam beschreihen kann. Natürlich würden dieselhen um so werthvoller sein, wenn das Beschreihen mit gewohnlicher Tinte möglich wäre. Und dazu scheint man in neuerer Zeit zu kommen. Es wird nämlich gegenwärtig vielfach empfohlen, die Zinketiquetten ganz gewöhnlich zu firnissen oder zu lackiren, und wenn dieser dünne Uehsrzug getrocknet ist, dieselhen mit einem ganz gewöhnlichen Grahstichel zu heschreiben, dann aher die Schrift mit einer Saure, die man darüher streicht, zu vertiefen. Die eingeätzten Stellen werden dadurch unvertilgbar und können auch mit gewöhnlicher Tinte leicht geschwärzt werden.

Eins andere Methode ist diejenige, dass man die Zinketiquettsn mit einer Fedsr und gewöhnlicher Tinte beschreiht, und wenn diese Schrift vollständig getrocknet ist, mit einem düunen Ueherzng von ganz klarem Kopallack (Kutschenlack) versieht, den man, wenn er zu dick sein sollte, mit etwas Lavsndelöl verdünnen kann. Das Geheimniss der Verwendung hesteht nun darin, dass man den Lack an einem warmen, trockenen Orte während mehrerer Tage vollständig trocknen lassen muss, bevor man die heschriehenen Zinketiqnetten in Gebranch nimmt und an die feuchte freie Luft bringt. Unter Beobachtung

dieser Vorsichtsmassregel sind die Etiquetten fast unverwischbar. (Ohatgarten.)

News Thee-Hybrid-Rosen. Der bekannte Rosenzüchter Bennett hat voriges Jahr wieder einige Theebybriden in den Handel gegeben, von denen wir die drei hesten anführen: Countess of Pembroke. Strauch kräftig, Blume zart, atlasrosa. (nene Färhung), von schönster Form sehr voll und delicat riecbend; stammt von Président und Charles Lefebore. - Lady Mary Fitzwilliam. Blume sehr gross, zart, fleischfarb, kugelförmig und ziemlich voll gehaut, der Varietät Captain Christy ähnelnd. Stammt von Deroniensis und Victor Verdier. Eine kräftig wachsende Hyhride, die hei der Ansstellung im Krystall-Palast v. J. von der kgl. Gartenbangesellschaft prämiirt wurde. --Distinction. Stammt von Madame de St. Joseph und Mile. Eugenie Verdier und wächst kräftig. Die nicht sehr gefüllte, aber hübsch und sich gut öffnende Blume ist schattirt pfirsichhlütenfarhig. - Weiter wurden von der kgl. englischen Oartenhaugesellschaft noch prämiirt: Earl of Pembroke (Bennett); Her Majesty (Bennett); Reine Marie Henriette (Veitch); Ulrich Brunner fils (W. Paul & Sohn); Duchess of Connaught (Noble); Queen of Queens (W. Panl).

Ueber die Blumenzwiebelzucht in Holland erschien in Nr. 11 der "Sieboldia" eine statistische Zusammenstellung der Gemeindegrundstücke welche v. J. mit verschiedenen Zwiehelgewächsen hepflanzt wurden; nämlich: 231 b 01 ar 36 c mit Hyscinthen; 205 h 73 ar 76 c mit Tulpen; 74 h 47 ar 23 c mit Crocus; 22 h 43 ar 57 c mit Convallaria, Spiraea und Diclytra; 52 h 15 ar 15 c mit nicht speciell benannten Zwiehelgewächsen nnd 9 h 31 ar 84 c mit Narcissen.

Zwelneue Teppichbeetpflanzen. Unter den ziemlich zeblreichen Pflanzen, welche im vorigen Jahre zur Bepflanzung der Teppichbeete empfohlen wurden, baben wenige die Eigenschaften, die die zwei folgenden Varietaten auszeichnen: Lobelia erinoides, White Gem. Eine wirklich vervollkommnete Pflanze. Der Wuche ist sehr gedrungen, die Stielchen dicht und die reinst weissen Blumen erscheinen ausaerordentlich reichlich. An der Seite der blauen Lobelia bringt Withe Gem einen ausserordentlichen Effect hervor. - Tagetes Golden Ring ist eins sehr merkwürdige Varietät der Tagetes pumila. Der Wuchs derselhen ist viel gedrungener als jener der Type und sie hlüht auch hedeutend reicher. Die Blumen sind von schönster, reichater orangegelber (R. d. l'h. belg.) Färhung.

### Literarische Rundschau.

Lauche'e ereter Ergänsungshand zu Lucas und Oherdieck's "Illustrirtes Handbuch der Ohstkunde". Herausgegehen im Auftrage des "Deutschen Pomologen-Vereins". Mit 367 Durchschnittszeichnungen. Preis 10 Mk. Berlin 1883, Paul Parey.

Lanche hat eich dnrch die Fortsetzung des "Illnetrirten Handbuchs", das einer Ergänzung dringend bedürftig war, um die Pomologie verdient gemacht. Der Werth des 734 Seiten umfaseenden, prächtig ansgeetatteten Buches besteht hauptsächlich darin, dass die beschriebenen Sorten fast ansschliesslich in der, dem Verfaseer nnteretellten Gärtnerei der königl. Gärtnerlebranstalt zn Potsdam angepfianzt sind und eomit genau beobachtet werden kounten. Das Werk entbält je 150 Apfel- und Birnsorten, 20 Pfirsich-, 9 Pflaumen-, 2 Kirschen- und 35 Aprikosensorten, welch' letztere im "Handbuch" von Lucas und Oberdieck ganslich fehlen. Wir finden in dem Buch auch eine Menge neuer Sorten angeführt, die der Beschreibung nach groesen Werth haben und sich sicher Bahn brechen werden.

Kchl'e Tascheubuch der betanischen Kunstanedrücke für Gärtner. Berlin 1883, Paul Parey.

Ein eteif brochirtes, 86 kleine Octavseiten umfaeeendes, empfehlenswerthes Büchelchen, das den angehenden Gärtner bei dem Verständniss der bot. Kunstausdrücke unterstützen und ihm zugleich ein Ratbgeber bei der Rechtechreibung der Pflanzennamen sein soll. Stilproben: absolutus, vollzählig, vollkommen. - Absorption, die Aufnahme der Nahrungsstoffe durch die Aufsangung der Wurzeln. - Achaena (Caryopse), einsamige, trockene Schliessfrucht etc. - Pappue, die federartige oder fallschirmahnliche Samenkrone (wie bei Taraxacum u. a.). Den Schluse bilden: Die Abkürzungen der Autornamen, eine kurze Belehrung über Synonyma, die Grundzüge der bot. Nomenclatur und die bot. Zeichen.

Die Froetschäden der Obetbäume und ihre Verhütung. Von Rudolf Goethe, Director der königl. preuss. Lehranstalt für Wein- und Obstbau in Geisenheim a. Rh.' Vereinsgahe des "Deutschen Pomologenvereins" für 1882/83. Mit 2

lithographirten Tafeln. Preis 1 Mk. 50 Pf. Berlin, Paul Parey.

Welcher Naturfreund erinnert sich nicht oft mit Unbehagen an den strengen Winter von 1879 auf 1880 nnd des unermeeslichen Schadens, den er namentlich an Obstbäumen angerichtet bat. Von den circa rund 58 Millionen Obstbäumen. welche Deutschland im Jahre 1879 aufzuweisen hatte, eind im folgenden Jahre rund 12 Millionen dem Froste zum Opfer gefallen. Dazu sind jene Bäume nicht gerechnet, die später noch abstarben und bis heutigen Tags noch eingehen. Der dadurch verursachte Schaden wurde s. Z. auf gegen 40 Millionen Mark beziffert. Diese Summe iet aber viel zu niedrig, wenn man die noch später eingegangenen Bänme in Betracht zieht. Jahre werden noch vergehen, ebe die Erganzung der abgegangenen Bäume vollendet sein wird. — Goethe's werthvolle Schrift gibt über die Frostschäden möglichst genaue Daten und schätzenswerthe wissenschaftliche Erläuterungen und wird daher jedem Obstbaumzüchter willkommen sein.

Die Zimmer- und Hausgärtnerei. Anleitung zur Anzucht, Pflege und Verwendung der Zierpflanzen in den Wohnräumen mit Zubehör, nehst Beschreihung der schönsten Zierpflanzen. Von Hermann Jäger, Garten-Inspector in Eisenach. Mit 65 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis 4 Mk. 20 Pf. Hannover 1883, Philipp Cohen.

Jäger's Zimmer- und Hausgärtnerei, von der in diesen Blättern schon zweimal rühmend die Rede war, erschien in dritter Auflage, nnd wir constatiren mit Vergnügen, dass das vom Anfang an gute Werk nun eine bedeutende Bereicherung sowohl in Betreff des Textes ale der Abbildungen erfahren hat, und dass die Ausstattung desselben musterhaft ist.

Die Hebung der Obstverwerthung und des Obstbauee nach den Erfahrungen durch die nordamerikanische Concurrenz. Von Heinrich Semler in San Francisco. Mit einem Vorwort herausgegeben von C. Wilhrandt-Pisede. Wismar 1882, Hinstorff'sche Hofhuchhandlung.

Das mit 4 Abbildungen versehene Werk eines tüchtigen Praktikers erscheint in 8 Lieferungen



à 1 Mk. Das Buch giht eine umfasaende Anleitung zur Hehung der Ohstcultur und Verwerthung, zur Organisation des Ohsthandels, zur praktischen und rentahlen Heratellung der Conserven, kurz in allen jenen Zweigen der Obstindustrie, in welchen uns die Amerikaner jetzt weit voraus sind, und sucht durch seine Belehrung die deutschen Ohstzüchter in den Stand zu setzen, der amerikanischen Concurrenz zu hegegnen. Es ist leider unhestreithare Thatsache, dass nur in wenigen Gegenden Deutschlands eine rationelle Verwerthnng des Ohstes stattfindet, und dass trotz des häufigen üherreichen Obstsegens in Deutschland die Amerikaner uns mit ihren Conserven üherschwemmen, weil das Obst als Handels- und Industrie-Ohject hei uns unterschätzt nud desshalb nur in verhåltnissmässig sehr geringem Mnasse verwerthet und ausgenützt wird." So lautet die Ankündigung von Semler's Werk, von dem uns die erste Lieferung vorliegt, aus der sich in der That schliessen lässt, dass unsere Gartenhauliteratur um ein gutes Buch reicher werden wird. Es giht nach den einleitenden Bemerkungen die Beweggründe zur Veröffentlichung des Werkes, führt dann die nordamerikanische Concurrenz im Ohstverkehr an, macht auf die falschen Vorstellungen üher die Bedeutung der Concurrenz in Deutschland aufmerksam, zählt die Schattenseiten des nordamerikanischen Klima's auf, macht uns ferner mit der Pfirsichcultur in Amerika bekannt, führt die Obstpreise und die achädlichen Wirkungen des nordamerikanischen Zolltarifs an, schätzt die wirthschaftliche Tüchtigkeit der Nordamerikaner und gibt Fingerzeige für das deutsche Capital. Der dritte Ahschnitt handelt von der Organisation des Ohstgeschäfts, hebt die mangelnde Organisation in Deutschland hervor, indem es die vortreffliche amerikanische gegenüherstellt, zählt Merkwürdigkeiten des Exports auf und macht Vorschläge zur Organisation des Ohstgeschäfts. Der vierte Abschnitt giht die Verwerthung des Obstes. Wir kommen auf das Werk zurück, wenn es uns vollendet vorliegt.

Rosenkalender mit dem Wissenswerthesten über die Rosencultur. Herausgegeben von Wilhelm Koelle & Comp., Rosisten, Rosen-Hoflieferanten des Königs

<del><></del>/<>>/<>/

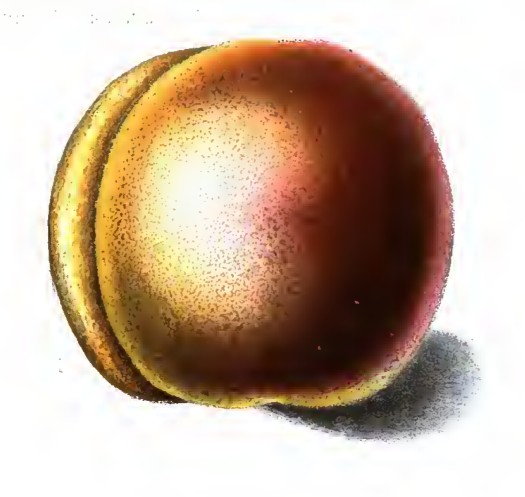
von Bayern und des deutschen Kronprinzen. Inhaber der goldenen Ludwigsmedaille für Industrie etc. Preis 50 Pf. Augsburg, B. Schmid'sche Verlagshandlung.

Ein handliches Büchlein von 32 Octavseiten, das Rosenfreunden empfohlen werden kann.

Der gärtnerische Ackerbau als Hilfe für die deutsche Landwirthschaft von Hans Steffeck, Dr. phil. Berlin, Verlag von Reinhold Kühn. 1883.

Inhalt: 1. Einleitung. 2. Erfurts Gemüsehau. 3. Der Gemüsehau in Dreihrunnen hei Erfurt. 4. Der Gemüsehau in den hesaeren Lagen der Feldflur Erfurts. 5. Gemüsesamenbau und Samenhandel Erfnrts. 6. Erfurts Blumenzucht. Gurken- und Zwiehelhau Gross-Gotterns. 8. Gemüsehau der Stadt Langensalza und Umgegend. 9. Gurkenhau in den Dörfern Diemnitz and Reideburg etc. 10. Feldgärtnerei Quedlinhurgs und Umgegend. 11. Die Feldgärtnerei der Gebrüder Dippe. 12. Gemüsehau in der Umgegend Berlins. 13. Gemüsehau auf den Rieselfeldern von Osdorf. 14. Gemüsebau, in Verhindung mit dem Grosshetriehe der Landwirthschaft, auf einem Gute 4 Meilen südlich von Berlin. 15. Gemüsebau, verhunden mit dem Anbau von Frühkartoffeln, in den Dörfern südlich Berlins. 16. Reinerträge von 6 verschiedenen Gemüsesorten, mit welchen je ein Land geschlossen hestellt wurde. 17. Spargelban bei Königs-Wusterhausen. 18. Ourken- nnd Meerrettighau in Lübbenau und Umgegend. 19. Gemüseproduction in Gross-Cammin bei Landsherg a. W. etc. 20. Schlnsswort.

Es ist gewiss, sagt der Verfasser, dass der Oemüsehau rationell hetriehen, alle anderen Culturen durch seinen Reinertrag übertrifft; wir sehen aber die Landwirthe an ihrem alten Glauben festhalten, fast hören wir sie mit Verachtung von diesem Betriehe sprechen, und ihre Gründe, deren Widerlegung unschwer ist, bis anfs äusserste geltend machen, so dass es den Anachein hat, als glanhten sie durch den Feldgemüsehan aufzuhören, Landwirthe zn sein. Wir pflichten den Worten des Verfassers bei und empfehlen die 43 S. umfassende und das Vorurtheil bannende Brochüre den Interessenten hestens.





-ZWEI NEUE PFIRSICHSORTEN 1. WILDER 2. TANTE MELANIE

Digitized by Google

Original from Control Control
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

### Zwei neue Pfirsichsorten.

#### Tafel 25.

Den Liebhaher dieser Ohstgattung möchte ich heute auf zwei Neuheiten aufmerksam machen, die in Bezug auf Grösse der Frucht und Reifezeit zwar unendlich von einander verschieden sind, die aher nichtsdestoweniger hei richtiger Cultur dem Züchter grosse Vortheile hringen dürften.

Wilder (Abbildung 1) wurde von Engle in Canton, Staat Ohio, gezüchtet und es empfiehlt sie derselbe als die grösste der Frühsorten, was ich auch hestatigt fand, denn sie reift um 8 Tage früher als Amsden. Der nicht hesonders empfindliche, reichtragende Baum fordert zu seinem Gedeihen einen etwas lockeren, kalkreichen Boden und geschützte warme Lage wie alle Frühsorten; er gedeiht hei uns im südlichen Kaiserstuhl noch als Hochstamm. In Mittel- und Norddeutschland kann derselbe nur am Spaliere gezogen werden und erhält da auch nicht mehr die lehhafte Färbung, welche hei meiner Frucht indess auch durch allmähliges Entlauhen und dreimaliges tagliches Ueberthauen hefördert wurde. Die Frucht ist sehr lebhaft gefärbt, zeigt alle Nüancen von Roth und wird sehr gross, wenn in Körhchen gehängt oder sonst gestützt.

Tante Melanie (Ahhildung 2). Diese ausgezeichnete Sorte wurde aus einem Steine der Varietät "Reine des vergers" von Fräulein Melanie Baumann gezogen, nach sorgfältiger Prüfung durch den herühmten Baumzüchter und Pomologen A. N. Baumann in Bollweiler (Elsass) in den Handel gehracht und von Thomas, dem Chef der Baumschulen von "Simon-Louis frères" warm empfohlen. Die grosse bis sehr grosse Frucht verleugnet im Allgemeinen ihre Ahstammung nicht. Die Färhung derselben ist jedoch viel intensiver wie die der Frucht der Muttersorte Reine des vergers; sie ist nämlich goldgelh, auf der Sonnenseite purpurroth und auf der Schattenseite roth punktirt. Die Schale ist recht dünn, das weisse Fleisch schmelzend, von ausgezeichnetem Geschmack, in der Nähe des nicht grossen Steines strahlenförmig geröthet. Reifezeit Ende September his Mitte Oktober, 14 Tage später als die der Muttersorte. Der Baum wächst kräftig, eignet sich in Süddeutschland noch als Hochstamm für Weinherge und ist selhst während der Blütezeit nicht empfindlich. Die mir von Baumann zugegangenen brieflichen Mittheilungen üher diese neue Varietat stimmen genau mit den von mir gemachten Beohachtungen üherein. Die zur Ahbildung verwendete Frucht stammt von einem zweijährigen Spalierbaum und kann ich diese Sorte zur Anpflanzung empfehlen.

Es sei mir gestattet, noch eine dritte werthvolle Pfirsichsorte anzuführen, nämlich: Golden dwarf. Es ist ein von Buren gezüchteter, prachtvoller kleiner Baum von ornamentalem Wuchse. Die Frucht ist mittelgross, wenn gut ausgehildet, sonst klein, goldgelb mit rother Wange. Reifezeit Septemher. Seines niedrigen Wuchses wegen ist derselbe für diejenigen Gartenliehhaber, welche mit dem Schnitt nicht vertraut sind, insofern zu empfehlen, als er ohne Schnitt Früchte im reichsten Maasse produzirt, was als kleiner Kronenbaum im Topfe oder als Freilandpyramide nicht der Fall. Ich ziehe Golden dwarf mit Vorliehe im Topf und der Baum bringt reichlich

Illustrirte Gartenzeitung, 1883.



Früchte, als Form Chappelier sehr zu empfehlen. Diese Sorte allein hat mich als Topfbaum vollständig befriedigt, während alle anderen Sorten nach einigen Jahren von unten herauf dürre Tragäste bekamen und die Fruchtharkeit des Individuums selbst viel zu wünschen übrig liess. Spaliere davon lassen sich höchstens in Miniaturform ziehen.

Haage & Schmidt in Erfurt theilen mir mit, dass diese Sorte verhältnissmässig am besten die Kälte des Winters 1879/80 üherdanerte und dass die meisten eingesetzten Angen wuchsen. Aeltere, unbedeckte Exemplare kamen gut durch den vergangenen Winter, mit Ausnahme der obersten Spitzen, welche etwas gelitten hatten. Durch das zwergartige Wachsthum des Baumes reifen die Triebe früher und es ist desshalb der Baum anch widerstandsfähiger. Golden dwarf kann jedem Liehhaber unhedingt empfohlen werden.

J. C. Binz.

### Angraecum Kotschyi.

Tafel 26.

Eine aus Ostafrika stammende, sehr seltene, kurzstämmige Orchidee, die wegen des besonderen Baues ihrer elfenbeinweissen und üheraus langgeschwänzten, in hängenden Trauhen erscheinenden Blumen merkwürdig ist. Die Pflanze, die, nehenhei bemerkt, von der K. Gartenbaugesellschaft in London ein Zeugniss erster Classe erhielt, wurde von dem englischen Consul in Zanzihar an die Firma Veitch nach London gesendet. Sie trägt ungleich zweilappige, derbe, spatelförmige, glänzende Blätter und Blumen, die jenen von Angraecum Ellisi ähneln, sich aher durch ihre langen, eigenthümlich gedrehten Schwänze oder Sporne unterscheiden.

Die Angraecum wachsen gut in gehörig mit Ahzng versehenen Töpfen, in faseriger Haideerde und an Holzstücken oder in Körbeben; sie verlangen jedoch eine hohe feuchte Temperatur.

### Adiantum aneitense.

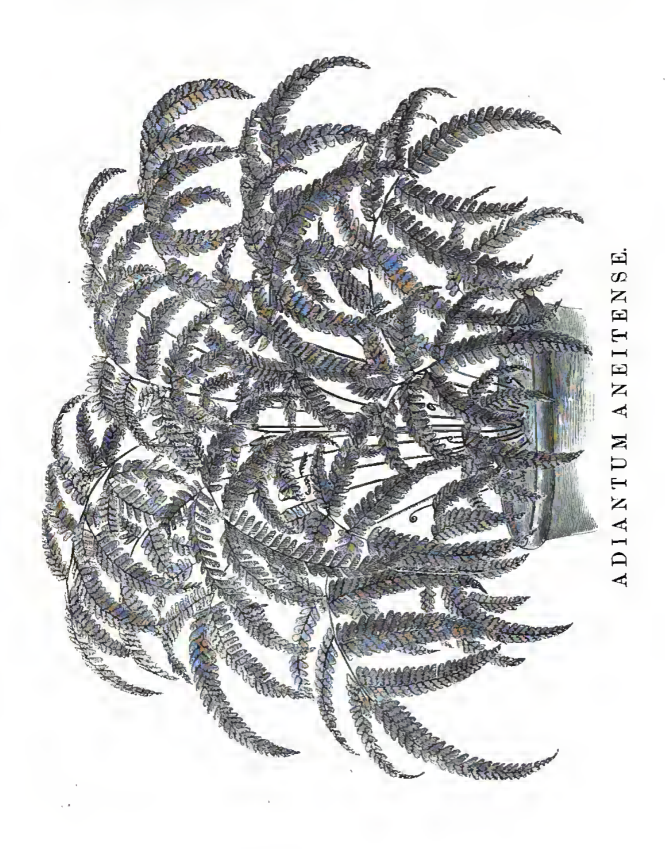
Tafel 27.

Dieses äusserst elegante, üppig wachsende, immergrüne Farnkraut gehört ins Warmhaus und stammt von der Insel Aneiteum (Viti-Inselgruppe); sie bildet aus dem mit längeren, braunen Schuppen bedeckten, kriechenden Wurzelstock oder Rhizome dichte Büsche von 24—30 cm hohen Wedeln, die im Umfang deltaförmig-oval, 3—4 fach gefiedert und ca. 18 cm breit und lang sind. Stiel und Rhachis derselben zeigen eine kastanienbraune Farhung; die Rhachis ist oben kahl und unten braun hehaart. Die fast stiellosen, rautenförmigen Fiederblättchen sind 12—15 mm lang, im unteren Rand gekerht, von derher Textur, ohen hellgrün nnd kahl, unten fast hlaugrün. Die rundlich nierenförmigen Häufchen der Sporenkapseln — 3—6 auf jedem Blättchen — sitzen im Centrum der Lappen. Dazu sei noch bemerkt, dass A. aneitense eine von jenen 12 Pflanzen ist, mit denen Bull bei der Londoner Ausstellung 1880 den ersten Preis errang.





ANGRAECUM KOTSCHYI.



Digitized by Google

A superior of the property of the

### Die neuen Pflanzen auf der diesjährigen Ausstellung in Gent.

In der Sammlung von 20 blühenden und nicht blühenden neuen Pflanzen von Louis Van Houtte in Gent bemerkten wir: eine Cochliostema Jacobiana alba lineata, welcbe dem Katalog nach von Neu-Granada eingeführt wurde, obwohl sie auch durch Cultur entstanden sein kann. Diese prächtig blühende, buntblättrige Varietät ist sehr lieblich und kann als eine Warmhauspflanze ersten Ranges betrachtet werden; auch die typische Form ist bekanntlich von grosser Schönheit. Ob diese Novität ächt aus Samen erzogen werden kann, ist noch zweifelhaft; ihre Vermehrung auf anderem Wege soll langsam von statten geben. — Begonia gogoensis hat schildförmige Blätter, welche denen eines Anthurium ähnlich sehen; stammt aus Ostindien und ist eine gute Warmhanspflanze, aber nicht mehr. — Pritchardia grandis vera ist eine Palme von Borneo; die prächtige Pflanze, die man bisher unter diesem Namen kannte, heisst jetzt Licuala grandis, erstere unterscheidet sich von dieser sehr, aber soll sie eine achte Pritchardia sein? Uns kommt sie vorderhand mindestens zweifelhaft vor; es wird auch nicht gesagt, wer ihr den Namen gegeben hat; sie ist indessen eine Palme von seltener Schönheit, die sich von Pritchardia namentlich durch ihren Wuchs nnterscheiden soll. Vorläufig ist übrigens nicht viel Aussicht vorhanden, dass die Pflanze schnell zur Verbreitung kommt, da in England nur wenige Exemplare davon vorhanden sein sollen. — Dracaena Massangeana stammt dem Katalog nach aus Brasilien und ist eine Cordyline (Aletris) fragrans mit in der Mitte gelb gestreiften Blättern, sicher nichts anderes, als eine Varietät, desshalb für den Botaniker von untergeordnetem Werth, sonst aber eine anmuthige Zierpflanze. - Washingtonia robusta, eine Palme aus Californien, ist zweifellos eine Varietät von der bekannten Pritchardia filifera, die jetzt Washingtonia filifera heisst. Wir sahen verschiedene Pflanzen davon, aber es war uns nicht möglich zu finden, worin sie sich von letzterer unterscheidet. — Alocasia Van Houttei aus Central-Amerika; die Pflanze gleicht nahezu der alten A. macrorhiza (Caladium odorum) hat aber eine stärkere Textur und die Blätter sind dunkelgrüner und längs den Nerven weiss gezeichnet. Wie viele prächtige Aroïdeen wir auch besitzen, so kann diese doch als eine gute Acquisition betrachtet werden. - Nepenthes Mastersi hat auf grünem Blatt eine dunkelbraune Kanne (diese Ausdrucksweise ist zwar nicht richtig, aber deutlich). - Aralia nobilis von Neu-Granada erinnert an A. reticulata, die Blätter sind jedoch kräftig und wellig; eine gute Pflanze. - Aralia Kerchovei stammt ebenfalls von Neu-Granada und ist eine sehr graciöse Pflanze mit bandförmigen Blättern, jedes Blatt aus 10 Blättchen bestehend. — Dracaena Lindeni stammt aus Brasilien; hier gilt das gleiche, was wir bezüglich D. Massangeana bemerkten, nur mit dem Unterschied, dass bei dieser Pflanze die Blätter in der Mitte grün und gelb berandet sind. An Zierlichkeit stehen diese beiden Varietäten der D. fragrans einander nicht nach. — Anthurium Wallisii von Neu-Granada bat derbe wellige Blätter und macht unter den einfärbigen Anthurium eine gute Figur. - Selaginella grandis, eine derbe, kräftig gebaute Pflanze kann zweifellos zu den hübschesten Sorten von diesem Genus gezählt werden; stammt wahrscheinlich von Borneo. — Heliconia aureo-striata bat mit zahlreichen Querstreifen versehene Blätter und ist eine schätzenswerthe Warmhauspflanze. — Aralia reginae



ist eine weitere Species von Neu-Caledonien; die Pflanze hat handförmige, 6—8theilige, sehr feine Blätter von hervortretender Erscheinung. — Asparagus plumosus und tenuissimus; zwei sehr zierliche, ungemein feine Sorten vom Cap; wer sie nicht kennt, kann sich von der Zartheit der Blättchen und der äusserst gefälligen Gestalt dieser Pflanzen keinen Begriff machen. Da sie jedoch hereits voriges Jahr von England ans sehr verhreitet wurden, kann man sie kaum mehr unter die neuen Pflanzen rechnen. — Endlich Schismatoglottis erisputa, eine Aroïdee mit weiss marmorirten Blättern. Warum diese Pflanze erisputa heisst, können wir nicht hegreifen.

Eine an Sorten gleiche Collection von Auguste van Geert in Gent enthielt unter anderen: Schismatoglottis Lansbergii mit rothen Blattstielen und auf der Kehrseite rothen Blättern. — Impatiens Sultani, eine sehr liehlich hlühende Pflanze, die indess schon im Jahre 1882 durch Godefroy Lehoeuf in Frankreich angehoten wurde. -Lavatera (arborea) variegata, eine gute hunthlätterige Pilanze für das Kalthaus, die jedoch von zu kurzer Dauer ist (zwei-, höchstens dreijährig), um eine Zukunft in unseren Gärten zu hahen. - Leea amabilis stammt von Borneo und ist eine schöne Schlingpflanze, die auch schon im Jahre 1882 von England aus in den Handel kam; die Blätter derselhen sind sammetartig dunkelgrün und hahen in der Mitte einen hreiten silherfarhigen Streifen. — Croton Princess Waldeck mit dreilappigen, an der Basis gelhen Blättern von hühschem Aussehen. — Wormia Burbidgeana wurde von Borneo eingeführt, und hat rothe Stämme und Blattstiele, sowie grosse Blätter, die im jungen Zustand in der Mitte röthlich sind. — Pritchardia Moensii scheint eine schöne Palme zu sein; üher derlei Pfianzen kann man aher, so lange sie im jungen Zustande sind, kein richtiges Urtheil abgeben. - Spathiphyllum hybridum, eine Oroïdee mit weisser Blumenscheide, die zwar nicht sehr gross ist, aher zwischen den dunkelgrünen Blättern angenehm hervortritt. - Begonia metallica var., die grünen Blätter sind an den Nerven roth und gelhlich weiss gezeichnet. — Dieffenbachia gigantea hat grüne, weiss gefleckte Blätter; dieses Genus liefert so viele hunsche Pflanzen, dass die Wahl anfängt, schwer zu werden.

Von der gleichen Firma waren noch vorhanden: 12 verschiedene Pflanzen, die von Bull in London eingeführt, in den Handel gehracht und auch dem Einführer prämiirt wurden. Es versteht sich von selhst, dass diese Pflanzen nicht ganz neu genannt werden konnten, aher wir führen hier nichtsdestoweniger einige der am wenigsten hekannten davon an: Kaempferia Gilberti; die Pflanze stammt aus Ostindien und hat goldgelh geränderte Blätter, die an eine japanische Uhdea erinnern; sie ist eine gute, niedrig hleihende Warmhauspflanze. — Anthurium splendidum, eine noch junge Pflanze, deren Blätter eine sehr ungleiche, wellige Oherfläche haben und die je nach der Beleuchtung dunkel- und hellgrün sind; wenn die Blätter grösser werden, so dürfte die Pflanze einen hühschen Effect machen. - Anthurium Harrisii pulchrum, eine Pflanze, die aufs neue zeigt, wie da zuweilen mit Namen, wie: speciosus, splendens, pulcher u. s. w., umgesprungen wird. Diese Pflanze leidet ganz einfach an Alhinismus, an Auszehrung sollte man sagen, und die durchsichtige Farhe derselhen soll schön sein. - Davallia fijiensis plumosa, ein sehr feines, zierliches Farnkraut, das alle Empfehlung verdient. — Croton insigne ist keine ühle Pflanze, aher wir hahen schon hessere dieser Art. — Cyclanthus discolor, eine sehr gute, leicht



zu erkennende Sorte, die heller und zierlicher ist, als die ebenfalls hübsche C. crispatus. — Alsophyla Rebeccae halten wir gerade nicht für eines der hübschesten Farne, es ist aher dennoch schätzenswerth. — Heliconia metallica; wir kennen schon seit Jahren eine Pflanze unter diesem Namen, die der hier angeführten viel gleicht; die Blattstiele sind jedoch heller und dicht mit schwarzen Streifen besetzt.

James Bray in Gent hatte 20 neue hlühende und nicht hlühende Pflanzen ausgestellt, nämlich: Panax Leaueana (wir geben den Namen so wie er auf den Täfelchen stand, denn in dem Katalog kommt die Pflanze nicht vor). Sie ist eine nicht ungefallige ostindische Araliacee, die wir bereits 1880 (unter dem sicher richtigeren Namen Panax fruticosum) aus Java empfiengen. Für uns war diese Pflanze nichts weniger als neu; sie hat fein getheilte Blätter. — Bismarckia nobilis, eine Palme, die viel Aehnlichkeit mit einem Sabal hat. — Dieffenbachia Memoria Corsi, eine schöne Sorte mit weiss marmorirten Blättern; die Pflanze ist schon ziemlich verbreitet. --Alocasia Thibautiana mit Blättern, die wie von Blech gemacht aussehen; sie sind dunkelgrün und weiss genervt, auf der Kehrseite purpurfarbig, eine schöne Sorte. — Alocasia Johnstoni ist eine höchst charakteristische Pflanze mit pfeilförmigen Blättern, die sehr lange Lappen haben; der Blattstiel ist dunkler, mit nach vornstehenden hakenförmigen Dornen besetzt, die der Pflanze ein sehr eigenartiges Aussehen verleihen. — Kentia Luciani, schöne Palme; die Pflanze war zwar noch jung, aber diese Sorte gehört zu jenen Palmen, die, wie z. B. Pritchardia nobilis, schon in ihrer Jugend sehr beliebt sind; die jungen Blätter erscheinen röthlich. — Amorphophallus Lacourii hat ein sehr getheiltes Blatt, das weiss gesteckt ist und von welchem der dunkelgefleckte Blattstiel bübsch absticht. - Massangea Santosiensis ist eine Bromelliacee mit sehr schön genervten Blättern, die an M. mosaica erinnern. -- Croton Baron Franck Sellière kennzeichnet sich durch aussergewöhnliche grosse Blätter (50 cm lang und 12 cm hreit), die langs der Mittelnerven und in der Richtung der Seitennerven eine hellgelbe Zeichnung zeigen. — Dieffenbachia magnifica zeichnet sich ebenfalls durch die Blätter aus, die dicht mit hell- und dunkelgelhen Flecken besetzt sind. — Phrynium Lubbersii ist eine schon Vielen bekannte Pflanze, die übrigens (Schluss folgt.) schön genannt werden kann.

### Die Arbeiten bei der Rosenzucht der Reihenfolge nach zusammengestellt.

#### ХШ.

(Schluss.)

September. — Auch in diesem Monat sind die im Mai unter 1., 2., 3., 5., im Juni unter 5., 7. und für August angegebenen Arbeiten fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Die oft um jetzige Zeit noch hervorsprossenden starken Schossen sind, da sie doch nicht mehr ausreifen, und auch das andere Holz an der Reife hindern, sogleich hei ihrem Entstehen zu entfernen.
- 2. Die eingehenden Rosenverzeichnisse sind durchzusehen und die Bestellung für die Herbstpflanzung zu machen.



Topfrosenzucht und Treiberei. — Die für den Oktober unter 13., Juni 2., Juli 3., August 2., 3., 4 nothwendigen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Da die Nächte in diesem Monat schon anfangen kühler zu werden, so hesorgt man das Giessen Vormittags oder zeitig Nachmittags.
- 2. Die in den Beeten versenkten Töpfe nehme man besonders bei anhaltend fenchter Witterung jetzt heraus und stelle sie auf die Beetsläche, da sie sonst zu langsam austrocknen und die Triebe nicht hinlänglich ansreifen.
- 3. Noch mit Knospen versehene Pflanzen stelle man bei anhaltend feuchter, kühler Witterung luftig unter oder hinter Fenster, um das Aufblühen derselhen zu heschleunigen.
- 4. Will man vom November ab, ausser den für späteres Blühen vorbereiteten Topfrosen, noch andere blühende Rosen haben, so muss von Mitte des Monats ab mit dem Treihen der sich für Frühtreiberei eignenden und dazu vorbereiteten Sorten (s. Oktober (1882) 11.) begonnen werden, nachdem vorher die in Töpfen stehenden gründlich gereinigt, die obere Erde bis auf die Wurzeln entfernt und durch kräftige neue ersetzt ist, sowie die zu helassenden Triehe mässig zurückgeschnitten worden sind, da die oberen Augen sich rascher entwickeln als die tieferstehenden. Die auf ein Beet ausgepflanzten Rosen sind demselben Schnitt zu unterwerfen, beziehungsweise die Zweige, die man nicht entfernen oder zurückschneiden will, sind abwärts zu binden oder niederzuhaken, um ihnen eine zweckentsprechende und mehr Blüten verheissende Stellung zu geben. Die Pflanzen sind von etwa anheftendem Ungeziefer oder anderen Schmarotzern zu reinigen und die obere Erde des Beetes ist mit Schonung der Wurzeln zu entfernen und durch kräftige neue zu ersetzen. Das Treibhaus nebst den darauf liegenden Fenstern, sowie die Heizvorrichtung ist selbstverständlich vorher ebenfalls einer gründlichen Reparatur und Säuberung zu unterwerfen. Im Uebrigen s. October 11. (1882).

Rosenschule. — Die im Oktoher unter 3., Mai 1., Juli 3. und August 1., 2., 4. angegebenen Arbeiten sind fortzusetzen und nachzuholen.

- 1. Ist das Veredeln beendet, das auf den Wurzelhals bis Mitte September geschehen kann, so ist es hohe Zeit, die Aufnahme sämmtlicher verkaufbaren Rosen zur Anfertigung des Kataloges vorzunehmen, wenn dies nicht schon früber geschah.
- 2. Um beim Herausnehmen der Verkaufsrosen Verwechslungen zu vermeiden, sind die Rosen vorher mit der im Bleistreife eingeschlagenen Katalogsnummer zu versehen.
- 3. Bei den Wurzelhalsveredlungen ist das Lösen der etwa einschneidenden Verbände nicht zu versäumen.
- 4. Werden viele Rosenwildlinge gebraucht, so ertheile man schon jetzt seine Aufträge an die Lieferanten.
  - 5. Der Versandt des Rosenkatalogs hat in diesem Monat zu erfolgen.



### Die Vermehrung der Rosen im Herbst.

Die gewöhnliche Ursache des Misslingens der Vermehrung der Rosen im Herbst. sagt Taylor im G. Year Book, ist die zu späte Vornahme des Stecklingmachens. Die geeignetste Zeit dazu ist die zweite Hälfte Oktobers bis Mitte Novembers. Geschieht die Vermehrung später als im November, so ist das Resultat ein geringes. weiterer Fehler, der dabei begangen wird, ist der, dass die geschnittenen Stecklinge gewöhnlich zu lange der Luft ausgesetzt bleiben. Es kommt oft vor, dass bei schlechtem Wetter ganze Haufen Rosentriebe abgeschnitten, in ein trockenes warmes Local gebracht und da gelegentlich zugeschnitten und gesteckt werden. Das geht nicht. Obwohl an den Trieben oft keine Blätter mehr sind, so findet an denselben doch noch eine beträchtliche Ausdünstung durch die Rinde statt, die eine, obgleich anfangs nicht wahrnehmhare Einschrumpfung derselben nach sich zieht und den Steckling Stecklinge, die 48 Stunden ausser der Erde gehalten werden, wurzeln, wenn gesteckt, nicht mehr so gerne an, als jene, die nach der Abnahme und Zurichtung sofort in den Boden kommen. Man soll desshalb auch die zu Stecklingen bestimmten Triebe, die einen Transport durchzumachen haben, stets in feuchtes Moos gut verpacken, damit die Verdunstung verhindert wird.

Eine weitere Ursache des Misslingens ist der Frost, der die Stecklinge oft aus dem Boden zieht. Dies kann aher leicht dadurch verhindert werden, dass man, nachdem die Stecklinge gesteckt sind, eine 5 cm hohe Lage Asche auf die Obersläche des Beetes bringt; natürlich mnss die Aschendecke während des Winters bei Thauwetter öfters dicht an die Stecklinge getreten werden. Vortheilhaft ist es auch, die Stecklinge länger zu machen als es gewöhnlich geschieht; 30 cm ist nicht zu lang und die Hälfte davon soll in den Boden kommen. In Fällen, wo wenig Holz zur Verfügung steht, kann man sie zwar auch halb so lang machen, aber derartige Stecklinge müssen während des Winters sehr oft durchgesehen und angetreten werden. Schlecht gedeihen die Stecklinge meist auch auf geschützten Plätzen, z. B. an Mauern, Hecken etc., weil da die Erde oft zu trocken oder zu mager ist und weil es auch gewöhnlich an Luft und Licht fehlt.

Die Remontantrose ist — wenn sie vorher nicht verzärtelt wurde — keine so empfindliche Pflanze, als dass sie nicht wie die Stachel- und Johannisbeeren vermehrt werden könnte; eine Temperatur von 12—14° R. unter Null schadet den Stecklingen nicht, selbst dann nicht, wenn die Oberfläche unbedeckt ist. Die Lockerung des Bodens während des Frühjahrs und Sommers, wenn er trocken, und Reinhalten von Unkraut ist nothwendig.

Voriges Jahr gieng ich von meiner gewöhnlichen Praxis so weit ab, dass ich die Stecklinge 30 cm weit von einander steckte und ich kann bezeugen, dass die von Topfrosen geschnittenen Stecklinge ebenso gut gedeihen als die von Landrosen genommenen. Von ersteren machte ich z. B. von Etienne Dupuy 11 Stecklinge, von denen nur einer verdarb; von Madame Thérèse Levet steckte ich 14, die alle wuchsen; von La France glückten 13 von 16 und einer davon trug während des folgenden Sommers Blumen, wie ich sie schöner nirgends gesehen habe. Eine ganze Reihe von Stecklingen von Jules Margottin, die von im freien Grund stehenden Rosen



geschnitten wurden, haben nahezu alle Wurzeln gemacht und hilden eine schöne Hecke.

— Das Vermehrungsverfahren ist einfach. Man macht entsprechend tiefe Gräben, etwa derart, wie man sie bei Buchspflanzungen fertigt, setzt die Stecklinge satt auf die Sohle des Grahens und tritt die Erde ringsherum so fest wie eine Scheuertenne. Die Stecklinge müssen von gut ausgereiften Trieben gemacht werden, ein Stückchen alten Holzes braucht nicht daran zu sein.

### Die Benutzung der leeren Mauern und Wände.

Bringt uns das geschäftige Dampfross durch die fruchtbaren Gefilde Belgiens und Frankreichs, so fällt uns an dem einfachsten Häuschen des hescheidenen Landmannes, sowie an der Villa des reichen Städtebewohners die Verwendung feiner Obst- nnd Weinsorten als Schmuck und Zierde der Haus- und Gartenwände auf; tragen dieselhen einestheils viel zur Erhöhung landschaftlicher Schönheit hei, so ist der Nutzen und die Annehmlichkeit, welche aus der Cultur von feineren Obstsorten am kleinsten Raum entspringt, gar nicht gering anzuschlagen, da die Ernten mit den geringsten Vorsichtsmassregeln geschützt werden können, und wünschen wir aus diesem Grunde allein, dass die Benützung solcher leerer Wände mehr ausgeüht werden möge. Da die zur Verwendung gelangenden Bäume unter Umständen mit beschränkten Bodenverhältnissen sich hegnügen müssen, so ist eine sorgfältige Bearheitung der Erde vor der Pflanzzeit sehr zu empfehlen, spart der Besitzer dadurch manchen zukünftigen Aerger, der andernfalls hei nicht kräftigem Wachsthum der jungen Bäume nicht aushleiben würde.

Die Rabatte längs der Mauer muss auf eine Tiefe von 60-80 cm rigolt werden und man hringt dahei 45-50 cm tief eine Mischung von Erde und Pferdedunger für kalten Boden, eine Mischung von Erde und Kuhdunger für warme Bodenarten und Kernohsthäume zur Verwendung. Der Dung, der längere Zeit gut verschlossen auf festem Haufen gelegen und fleissig mit Jauche und Abtrittsdünger begossen wurde, darf nicht, wie es noch vielfach geschieht, in einer compacten Lage untergebracht werden. Derselbe vertorft in diesem Falle, die Baume haben keinerlei Vortheil von diesen unaufgeschlossenen Dungmitteln und eine häufige Folge ist das Gelbwerden der Blätter und des Holzes, wobei jedoch zu bemerken ist, dass dahei die Blätter normales Wachsthum zeigen können. Für Steinobst verwende ich mit grösstem Vortheil alten Mauerschutt, mit Backsteinresten u. s. w., welcher mit altem Mistheetdünger gemengt und mit Abtrittsdünger häufig begossen, mit der Erde bis zu einem Dritttheil gemischt wird. Da wachsen die Baume nicht zu üppig, bleiben gesund und leiden nicht am Gummiffuss. Für Kirschen und Reben ist diese Mischung ebenfalls zu empfehlen. Ferner darf man heim Rigolen dem Fundament der Mauer nicht zu nahe kommen; man bleibe mindestens 20 cm davon weg und mache an den betreffenden Stellen, wo die Baumcben ihren Standort erhalten sollen, sogenannte Schlitzgrähen his in das rigolte Erdreich hinein. Die Wurzeln saugen sich rasch nach dem ibnen passenden lockeren Erdreich hin.



Um rasch breite Mauerstächen ohne Fenster zu garniren, wende man den schiefen Cordon an, die Mehrausgabe für die Bäume soll man nicht scheuen; sind die Bäume zu theuer und hat man Zeit und Geduld, so kaufe man Wildlinge, setze dieselben an die betressenden Stellen und veredle sie am Platze. Der Baum wird auf diese Art rasch in die Höhe kommen, allein der aus der Baumschule bezogene kommt meistens früher zur Tragbarkeit, weil der Wechsel des Standorts nicht ohne Wirkung auf das Wachsthum bleibt.

An der Wand selbst werden 30 cm vom Boden entfernt wagrechte Drähte, die je wieder 1 m von einander entfernt gezogen sind, angebracht und mit eisernen Kloben gestützt, mit Stellschrauben festgezogen. An diese Drähte werden dünne Latten oder schlanke Ruthen von Hasel oder Hartriegel etc. in einem Winkel von 45 o angeheftet und zwar für Kernobst auf eine Entfernung von 40, bei Steinobst mit Ausnahme von Pflaumen und Kirschen auf 60 cm Entfernung; wenn jedoch die Pfirsiche nach Dubreuil mit kurzem Pincement hehandelt werden sollen, dann genügt eine Entfernung von 40 cm. Die Reben müssen anders gepflanzt und behandelt werden.

Die Latten oder Stäbe bilden nun die leere Form und an dieselben werden die jungen Bäumchen gepflanzt. Dieselben bleiben unbeschnitten bis Juni, sowohl Kernals Steinobst und dann findet ein Einkürzen des Leittriebes statt. Dieses Verfahren habe ich jahrelang eingehalten und habe damit glänzende Resultate erzielt. Pfirsichen namentlich, wenn man schon verzweigte Bäumchen hekommt, sind die unteren Augen schlecht entwickelt, in den oberen befindet sich wie auch in den Zweigen eine Unmasse aufgespeicherter Nahrungstheile, die durch den Schnitt verloren gehen. Wir machen uns jedoch dieselben zu Nutzen, denn der ganze Vegetationsprocess muss durch diese, wieder flüssig gemachten Nahrungstheile eingeleitet werden, und dieses geschieht um so energischer, je mehr gesunde, kräftige Augen vorhanden sind, die sich nach und nach in Blätter umbilden und den Stoffwechsel vermitteln. Sind diese oberen Pflanzenpartien der Reservenahrungstheile entleert, so kann man nach und nach zurückschneiden; die bis dahin sich weiter unten entwickelten Blätter und Zweige werden jetzt um so üppiger wachsen und man wird über keine kahlen Stellen am Baum schon von Anfang an zu klagen haben; denn jedes Bäumchen soll nach und nach von unten auf mit Fruchtholz garnirt sein und eine hälftige Kunkel von höchstens 30 cm Durchmesser darstellen; desswegen hälftig, weil gegen die Wand hin keine Fruchtästchen geduldelt werden sollen. Der Leittrieb soll immer auf ein vorderes Auge geschnitten werden, weil dadurch der seitliche Auswuchs desselben nicht auffällt und durch allmähliges Anbinden an die Latte leicht gerade gebracht werden kann. Die Seitenästchen werden, wenn sie noch ziemlich krautartig sind, auf eine Länge von 8-10 cm eingestutzt; man darf dieselben schon desswegen etwas länger lassen, weil durch die Nähe der Wand ein grösserer Verlust an Wasser durch Verdunstung zu berücksichtigen ist, und weil die Früchte auch einer richtigen Laubdecke bedürfen, da dieselben unter directem Sonnenlicht leicht Noth leiden. Pfirsiche und Aprikosen werden ebenso eingekneipt und diese Operation, wenn sich wieder neue Triebe unterhalb der gekürzten Stelle hildeten, wiederholt, jedoch nur bei warmer Witterung und nie Morgens; die für die Steinobstbäume passende Zeit ist zwischen 2-4 Uhr Mittags; die Safteireulation ist eine sehr beschränkte und es ist nicht leicht

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

Digitized by Google

eine Buschung des Saftes, mit welcher immer ein Zerreissen von Zeilwänden und daraga entspringend der Gummifluss zu befürchten. Die Pürsiche und Aprikosen werden im nächsten Frühjahr erst geschnitten, wenn die röthliche Färbung die Knöspichen zeigt: sehr leicht werden sonst dieselben mit abgeschnitten: über der Kno-pe bleiben 2-3 gute Holzangen, die später als Saftleiter dienen, welche dann bis auf den untersten weggeschnitten werden. Letzterer wird wiederum eingekneipt, um dem Fruchtzweigehen selbst noch kleine Aestehen zu entlocken, die gerne ansetzen, dann aber auch um den Saft mehr auf die Frucht zu concentriren. Der Leittrieb wird bei stark wachsenden Sorten länger geschnitten, bei schwach wachsenden kürzer: zu berücksichtigen bleibt jedoch immer das Endauge: Seitentriebe, welche dasselbe überwachsen wollen, werden eingekneipt. Zweijährige Pfirsichbäume, d. h. die zwei Jahre am gleichen Standorte stehen, als Cordon gezogen, hringen mir dieses Jahr schon eine reichliche Ernte; ich habe an dem einen Banmchen (Amsden) 75 Stück gezählt, und zwar durch die angegehene Schnittmethode erzielt. Ich würde den Schnitt auf Ersatzfruchtzweige vorziehen, allein sehr oft ist die Zeit dazn nicht vorhanden, und die Baumchen tragen bei der Unhreuil'schen Methode ausgezeichnet.

Die Seitenästchen bei den Kernobstsorten werden ebenfalls im krantigen Znstande an ihrer Spitze eingezwickt. Wählt man passende Sorten, genngt ein einmaliges Einkneipen, andernfalls muss dasselbe wiederholt werden. Ich möchte jedoch hier nur Sorten empfehlen, mit denen auch der Laie verhältnissmässig sehr wenig zu thun bekommt, die sehr gerne Fruchtknospen ansetzen nnd hei denen man noch davon ausbrechen muss, nm den Baum in seinem Wachsthum nicht zu schädigen. Kirschen speciell und Pflanmensorten müssen ebenfalls eingekneipt werden; diese beiden Fruchtarten haben die Eigenschaft, dass dieselben in der Nahe der Basis des Zweiges gerne Bouquetzweigehen ansetzen und es ist desswegen der Augustschnitt sehr zu empfehlen; wenn die Vegetation sich nach und nach verringert, die Safteireulation sich verlangsamt, dann beginnt der Banm die Knospen für das nächste Jahr anzulegen, überhaupt Reservestoffe zu sammeln, mit welchen im nächsten Frühjahr die Vegetation eingeleitet wird. Weil die Saftbewegung eine geringere ist, so hat man auch nicht zu befürchten, dass die Augen an der Basis zurückgeschnittener Seitenzweige sich noch in Holzästchen umwandeln. Dieselhen wandeln sich in Fruchtaugen um. So einfach diese Manipulation scheint, muss dieselbe doch mit der grössten Achtsamkeit und nur nach und nach ausgeführt werden; zu früh schadet so viel wie zu spät; in ersterem Falle entwickeln sich noch Holzäste, im letzteren entwickeln sich die Augen erst nächstes Frühjahr und wir haben auf keine Frucht zu hoffen. Man heginne mit dieser Operation unten und fahre nach oben fort. Besonders die Kirschenzweige müssen kurz gehalten werden, da sonst leicht kahle Stellen entstehen.

Fangen die Baumchen zu tragen an, so wird der Schnitt verhaltnissmassig leichter, denn wir haben dann über ein üppiges Wachsthum im Allgemeinen nicht mehr zu klagen und haben jetzt mehr Ursache für Erhaltnng der Fruchtzweige zu treffen; dieses geschieht einestheils durch Ausbrechen, wenn zu viel Früchte an einem Punkt vereinigt, hauptsächlich aber durch Heranzucht immer gesnnder und kräftiger Saftleiter an den Fruchtzweigen, welche wir einestheils, wie schon oben bemerkt, durch die Augen, die wir über der Knospe unheschnitten lassen, erhalten, dann aber



auch dadurch, dass sich an der Basis neue Holzaugen und Holzasteben entwickeln. Durch kurzen Schnitt werden letztere in Fruchtzweige verwandelt, und es ist uns jetzt die Möglichkeit gegeben, den Fruchtzweig, der sich vielleicht zu viel verlängert hat, oder der nur Früchte weit vom Leitstamm producirt, die nicht die Güte, den Wohlgeschmack und den Saftreichthum erreichen wie die in der Stammnähe gewachsenen, einzukürzen, was der Form wegen schon zu empfehlen ist. Hat der Leitzweig die Höhe der Mauer erreicht, so wird derselbe jedes Jahr auf ein gutes Auge zurückgeschnitten und zwar ungefähr 30 cm unter der Mauer, denn aus diesem Auge muss sich ein guter Saftleiter entwickeln, der allein die Gesundheit des ganzen Baumes bedingt.

Sehr häufig sind die Zweige am unteren Theile des Spaliers nicht so kräftig wie nn der oberen Seite. Man lasse in diesem Falle die unteren Fruchtäste keine Früchte produciren, nur die oberen, wodurch diese mehr geschwächt werden; mache Einschnitte an der Basis der unteren Fruchtäste, um den Saft mehr dahin zu leiten. Bei richtiger Anwendung genügen diese Mittel. Ein richtig gezogener Baum als Cordon in schiefer, wie in aufrechter Stellung muss die Form einer durchschnittenen Kunkelpyramide haben, d. h. die stärksten Aeste müssen sich unten befinden und alle anderen allmählig an Stärke gegen die Spitze zu ahnehmen.

An Wänden, die von Fenstern durchhrochen sind, empfiehlt sich der Gahelhaum mit zwei Armen. Er ist für den Laien nächst dem schiefen Cordon am leichtesten zu behandeln. Der junge Baum erhält in diesem Falle zwei Leitäste. Im Juni wird das neugepflanzte Bäumchen auf zwei seitliche, sich mehr gegenüherstehende Zweigchen oder Augen geschnitten, dieselben später in Uform langsam in die Höhe gehracht und am Spalier angebunden. Dazu werden die Latten in gleicher Entfernung, wie oben angegehen, senkrecht befestigt. Eine Hauptsache bleibt nun, dass sich die beiden Aeste gleichmässig entwickeln, was durch Einkneipen der Spitze bei dem sich stärker entwickelnden verhindert werden kann. Die weitere Zucht bleibt die gleiche. Unter den Fenstern kann man leicht schiefe Cordons von Stachelbeeren anbringen, welche ausgezeichnete Früchte hervorbringen. Die Latten werden da jedoch nur 20 cm von einander entfernt. Die Seitenästchen werden ebenfalls eingekneipt und jedes Frühjahr zurückgeschnitten. Man dulde keine Ausläufer und verwende mit Vortheil Sorten, die auf den Wurzelhals von Ribes aureum veredelt sind.

Zur Anpflanzung unter den Fenstern eignet sich aber noch besser der neue Pfirsich Golden dwarf. Ich kann diese Sorte den Laien nur empfehlen. Die Bäumchen tragen sich huchstäblich zu todt, wenn nicht immer genügend Früchte ausgebrochen werden. Die Triehe reifen gut aus und sind ziemlich winterhart; diese Sorte muss kurz geschnitten werden. Die Bäumchen, die äusserst wenig Raum einnehmen, können als Gahelbäumchen gezogen werden. Wagrechter Cordon empfiehlt sich nicht, weil das Wachsthum ein zu beschränktes ist. Für die Topfcultur ist diese Sorte ganz ausgezeichnet.

Von Birnen empfehle ich 1) Doyenné d'hiver als heste Winterfrucht auf Quitte; bedarf fleissiger flüssiger Düngung und setzt sehr leicht von selbst Früchte an; es müssen häufig Früchte ausgebrochen werden; kurzer Schnitt ist zu empfehlen. 2) Clairgeau auf Wildling, die sehr jung zu tragen heginnt, sich his Decemher bält und eine wunder-



schöne Tafelhirne ist. 3) Beurré Diel auf Quitte, gute schöne Winterhirne. Diese 3 Birnsorten eignen sich für jede mittlere Bodenart. Für ganz trockene Böden eignet sich Souvenir de Congrès auf Wildling, Bon chretien Williams auf Quitte als Sommerhirne; als Winterhirne noch hinlänglich gross und gut: Doyenné d'hiver. Von Aepfeln wäre nur der Weisse Wintercalvill auf Johannisstamm zu empfehlen. Von Pfirsichen an Südwänden: Amsden, eine Frühfrucht, willig ansetzend; Baron Dufour, ausgezeichnet an Grösse und Schönheit; als Spätfrucht: Lord Palmerston. Von Aprikosen empfehle ich an Ostwände: Ambrosia, gedeiht hei mässigem Wachsthum ausgezeichnet, trägt reichlich. Von Kirschen an Nordmanern: Reine Hortense. Von Pflaumen an Westmauern: Reine Claude, Reine Victoria, ausgezeichnet schön, Kirkes Jefferson, Reine Claude de Bavay.

Immer jedoch mache man sich zur Regel nur eine Sorte an einer Wand zu verwenden. Man spart sich manchen Aerger und Verdruss und so lockend anch die Aussicht ist, ganze Sortimente unterzubringen, um eine ganze Reifescala zu hesitzen, so ist dem Laien die Pflanzung vieler Ohstsorten ahzurathen; denn das ungleiche Wachsthum, das der geühte Baumzüchter durch lokale flüssige Düngung, durch Schnitt, durch Ahlactiren der Aeste starktreibender Sorten, als Nahrammen an schwach wachsende zu regeln verstellt, macht den Laien unmuthig. Beispielsweise cultivire ich Clairgeau auf Quitte zwischen Doyenné d'Esperen und hilden Leitzweige von letzterer an erstere ahlactirt die Nahrung zuführenden Ammen.

Mit den wenigen, ohen angegehenen Baumformen kann jeder Laie sein Haus verzieren, unscheinharen Wänden noch eine Rente ahzwingen, aher ich würde doch Jedem, der sich dafür interessirt, anrathen, ein kleines Werkehen über Obstbau und Ohstzucht zu erwerhen; es hedarf da keiner grossen Geldanlage, keiner compendiösen Werke. Wenige und richtige Formen, die nöthigen Schnittmethoden, eine kurze und gute Auswahl der Sorten mit ihren Eigenthümlichkeiten, ein Capitel üher Düngung, Pflege und Krankheiten, damit kommt man aus und in der Feierstunde wird der Besitzer dann genügend Vergnügen und Interesse finden, das er oft vergehlich ausser der Familie hinter dem Biertisch und hei politischem Kannegiessen sucht.

F. C. Binz.

## Blumenkohl, Brassica oleracea botrytis cauliflora.\*

Carviol, Käsekohl, Trauhenkohl, franz. Chouxfleur, engl. Cauliflower, ital. Cavolfioro. Das Samenkorn des Blumenkohls ist etwas kleiner als das des Repses und der meisten anderen Kohlarten, rund, am Keim leicht eingedrückt, meistens von hellhrauner Farhe. Die Keimkraft hält 4—5 Jahre. Die Blätter sind ganzrandig, selten leicht gefiedert, Strunk markig, zuweilen kürzer, zuweilen höher, die vor der Entwicklung seitlich sich verhreitenden, dichte Büschel bildenden Blütenstiele und Blütenknospen hilden eine kurze, feste, fleischige und gelhlichweisse Doldentrauhe, die sogenannte Blume oder den Käse.



<sup>\*</sup> Aus: Gärtnerische Samenkunde von W. Schulze. (Siehe auch Recension.)

Der Blumenkohl verlangt einen tiefbearbeiteten, mässig feuchten, mehr kühlen aber frisch und stark gedüngten Boden, eine vor Nord- und Ostwind geschützte Lage und hei trockener Witterung fleissiges Giessen.

Die Aussaat des Blumenkohlsamens geschieht zu verschiedenen Zeiten. Die erste Aussaat geschieht im März auf ein kaltes Mistbeet, wozu man die als früh bezeichneten Sorten answählt. Die Blumen dieser Aussaat sind im August verbrauchsfähig. Die zweite Aussaat erfolgt anfangs Mai, wozu man die späten Sorten verwenden kann, die Blumen dieser Aussaat werden im Oktober verwendbar, lassen sich jedoch bei guten Räumlichkeiten, Keller etc. bis gegen Neujahr auf bewahren.

Um recht kräftige Pflanzen zu erzielen, säet man den Samen recht dünn oder pikirt (verstopft) dieselben. Man setzt die Pflanzen 60 cm von einander entfernt und hedarf man zur Bepflanzung eines Ar circa 250 Pflanzen. Der Erfurter Zwerghlumenkohl kann etwas enger, auf 50 cm Entfernung gepflanzt werden und man kann hier circa 400 auf ein Ar rechnen.

Die dritte Aussaat erfolgt von Ende August bis Mitte September. Von dieser Aussaat werden die Pflanzen üherwintert und zu diesem Zwecke in einem dazu präparirten Mistbeetkasten auf 6-8 cm Entfernung pikirt. Bei der Anlage des Kastens wähle man lockere, etwas sandige, frische, noch nicht gebrauchte Erde, die frei von Fäulniss erregenden Suhstanzen ist. Der Witterung entsprechend werden die Pflanzen so lange als irgend möglich dem freien Zutritt der Luft ausgesetzt. Bei eintretendem Froste deckt man die Kästen, nachdem die Fenster erst mit Strohdecken und Läden gut verwahrt wurden, mit Laub, Stroh oder Mist, jedoch keinen frischen Stallmist, namentlich Pferdemist, da die Pflanzen durch die starke Ausdünstung desselhen leiden, so zu, dass das Eindringen des Frostes durchaus verhütet wird. Bei milder Witterung muss man die Kästen öffnen und lüften. Ein Begiessen während des Winters ist möglichst zu vermeiden. Sollten sich durch längeres Zulassen angefaulte oder schlechte Blätter zeigen, sind diese behutsam zu entfernen. Wenn sich im Laufe des Winters Mäuse einstellen, die die Pflanze sehr gern abfressen, so müssen dieselben durch Wegfangen oder Vergiften entfernt werden. Die jungen Pflanzen, wenn sie erst frisch pikirt und noch zart sind, werden gerne von den Schnecken abgefressen, und muss man dieselben früh, vor Sonnenaufgang ablesen oder man nimmt Kartoffeln, Runkeln oder Kohlrabi, durchschneidet dieselben, macht in der Schnittsläche eine Höhlung und legt sie zwischen die Pflanzen. In diese Höhlungen kriechen die Schnecken, auch die Kellerschuppen (Kellerasseln) gern und man kann sie auf diese Weise leicht wegfangen.

Von Anfang bis Mitte April setzt man diese Pflanzen auf das dazu bestimmte Land aus. Sollten in dieser Zeit noch starke Nachtfröste in Aussicht stehen, so häufelt man die bereits versetzten Pflanzen an, so dass der Stengel gedeckt ist und durch die dadurch zusammengeschlagenen Blätter auch das Herz Schutz erhält, sind keine Fröste mehr zu erwarten, so macht man die Pflanzen von der sie umgebenden Erde wieder frei. Kleinere Pflanzungen kann man auch gegen die Einwirkungen des Frostes schützen, wenn man die Pflanzen mit grossen Blumentöpfen, oder mit dachförmig zusammengesetzten Brettern deckt. Will man den Blumenkohl treiben, so sind dazu überwinterte Pflanzen erforderlich. Die Kästen werden zu diesem Zwecke Ende



Februar zubereitet; man füllt diese 30-40 cm mit guter fetter Erde an und setzt die Pflanzen nach Verlauf von circa 14 Tagen auf 50 cm Entfernung im Verband darauf aus. Man wählt hiezu den Erfurter Zwergblumenkohl. Zur Samenzucht werden ebenfalls überwinterte Pflanzen verwendet. Man kann dazu sowohl Kästen, wie auch das frei Land benützen, doch muss man bei letzterer Wahl eine sehr geschützte Lage hahen.

Häufig wurden in früheren Zeiten Pflanzen, die im Herbst schon Blumen gebildet hatten, sorgfältig üherwintert und im Frühjahr zu diesem Zwecke gepflanzt; doch verlangen dieselben wahrend des Winters sehr sorgsame Abwartung und gehen bei ungünstiger Witterung trotzdem bis zum Eintritt des Frühjahrs häufig zu Grunde. Die Zucht aus jungen, lebenskräftigen Pflanzen verspricht daher mehr Vortheile und ist die jetzt allgemein übliche. Freilich wird dadurch die Blüte- und Erntezeit verschohen, während die schon Blumen angesetzt habenden Pflanzen, wie die anderen Kohlarten, im Mai und Juni ihre Blüten entfalten würden und die Samenreife Ende Juli eintreten würde, zeigen die jungen Pflanzen erst ihre Blüten im Juli und August und reift der Samen erst Ende September his Oktober.

Man lässt zur Samenzucht nur die schönsten, weissesten und festesten Köpfe stehen. In der Blütezeit, im Juli, während des Schotenansatzes und his zur völligen Ausbildung derselben, hat man sein besonderes Augenmerk darauf zu richten, dass deren Entwicklung nicht durch Ungeziefer gestört werde. Man muss desshalb sorgfältig beobachten und sohald sich Ungeziefer zeigt, dieses behutsam und vorsichtig entfernen, damit die sehr leicht zerbrechlichen Stengel nicht bei dieser Arheit beschädigt werden; man bedient sich hiezu am besten eines feinen, feuchten Schwammes. Auch dem Befallen von Mehlthau ist der Blumenkohl sehr leicht ausgesetzt, derselbe muss durch häufiges Spritzen und behutsames Abwaschen mittelst eines feines Schwammes oder Tuches heseitigt werden.

Die Erdflöhe, die Hauptfeinde des Blumenkohls, sucht man dadurch abzuhalten, dass man den Erdboden und die Blätter heständig feucht erhält, auch kann man Radies oder Rettig ganz dünn dazwischen säen, da sie diese Pflanzen dem Blumenkohl vorziehen und desshalb von letzterem etwas abgehalten werden. Die Raupsn der Kohlweisslinge, die sich ebenfalls gerne einstellen, müssen sorgsam abgelesen und getödtet werden. Reichliches Giessen, namentlich bei trockenem Wetter, darf durchaus nicht versäumt werden.

Die Reife des Samens tritt ein, wenn die Schoten anfangen, sich gelhlich zu färben und einzuschrumpfen und die Körner sich bräunen. Man schneidet die Stengel kurz über der Erde ab, bindet sie leicht zusammen und hängt sie zum Nachreisen auf. Bei unegaler Reife schneidet man nur die reisen Stengel aus, während man das Uebrige noch stehen lässt. Treten im Herbst schon zeltig Nachtfröste auf, so muss der sich noch in der Milch hefindende Samen dagegen geschützt und gedeckt werden, damit er durch dieselhen nicht zerstört wird. Sind die Schoten vollständig getrocknet, so werden die Samen ausgedroschen oder ausgeklopft und gut gereinigt, was mittelst der Reinigungsmaschine oder mit der Hand, mittelst Siehe und Mulden geschehen kann; es ist gut, den Samen, ehe man ihn in Säcke oder Kästen bringt, noch einige Tage auszubreiten, damit er noch vollständig austrocknet und ahlüftet.



Die Zucht des Blumenkohlsamens ist eine höchst mühsame, es kommt häufig vor, dass Mühe und Arheit knapp belohnt wird, und es vergehen oft mehrere Jahre, ehe anf eine zufriedenstellende Ernte zu rechnen ist. Namentlich ist dies hei uns in Deutschland der Fall (was wohl in den klimatisch ungünstigen Verhältnissen liegt), wo der so weit verhreitete und heliehte Erfurter Zwerghlumenkohl mit besonderer Sorgfalt gezüchtet wird, desshalh der stets so hohe Preis des Samens.

Die meisten Blumenkohlsamen werden in Holland (in der Gegend von Harlem), England, Italien, Frankreich und Algier gezogen, meistens in der Nähe der Meeresküsten, wo die feuchten Niederschläge die Cultur sehr begünstigen. Auch Dänemark, namentlich die Gegend von Kopenhagen, liefert recht guten Blumenkohlsamen.

Die vorzüglichsten frühen Sorten sind: cyprischer früher, englischer, Lenormand, hoher und niedriger, grosser Erfurter und besonders der Erfurter Zwerg, der zu allen Culturen verwendbar ist. Die hesten späten Sorten sind: asiatischer, Algier, Walchern, Kaiser, Standholder, Frankfurter Riesen; letztere Sorte muss sehr weit gepflanzt werden, 80—90 cm, und hedarf auch lange Zeit zur Entwicklung.

Der Blumenkohl wurde Ende des 16. Jahrhunderts in Europa hekannt. Er kam aus Egypten üher Cypern und Italien nach Deutschland und wurde hier bis gegen Ende des 17. Jahrhunderts, ehe man selhst mit seiner Samenzucht hekannt war, aus italienischen und cyprischen Samen gezogen.

Der Blumenkohl wird häufig von gewissenlosen Händlern mit anderen ähnlichen Kohlsamen von geringerem Werthe vermischt, hesonders mit Samen des hraunen Schnittkohls, der dem Blumenkohlsamen sehr ahnlich ist; anch mit geringem Wirsing und anderen Kohlsamen. Gewöhnlich werden die Keime dieser Samen durch Kochen getödtet. Bei der Keimprohe ersieht man leicht, einestheils am Aufgange des Samens, dessen Qualität, aber auch keimfähige falsche Samen kann man sehr gut an den jungen Pflanzen erkennen, da der Blumenkohl beim Aufgange einen leichten bläulichen Anhauch hat, während die anderen Kohlarten entweder grün oder ganz hraun aufgehen. Ein gutes und keimfähiges Samenkorn giht heim Zerdrücken Oel von sich, während ein todtes Korn sich zu Mehl zerreiben lässt. Samen, die feucht gelegen und in Folge dessen ein schimmeliches, unansehnliches Ansehen erhalten hahen, werden oft, um ihnen letzteres wieder zu gehen, mit Oel ahgeriehen. Man kann es sowohl am Ansehen, wie am Gernch erkennen, da guter frischer, gesunder Kohlsamen gar keinen Geruch und ein geölter Samen etwas zu starken Glanz hat. Ist auch diese Methode, wenn sonst der Same gut keimfähig ist, weniger nachtheilig für den Käufer, so ist sie immerhin nicht zu hilligen. Es müssen mindestens 3/3 des Samens aufgehen, wenn er als verkäuflich gelten soll.

# Der kreisförmige niedrige Spalierbaum.

(Mit 1 Holzschnitt.)

Keine Obstbaumform ist für kleine exponirte Gärtchen geeigneter als die kreisförmige niedrige. Die Heranhildung dieser Form, wozu man auf Johannisstämmchen veredelte Apfelbäumchen verwendet, ist, wie man aus der beigegebenen Zeichnung



ersieht, nichts weniger als schwierig. Einige ringsherum in den Boden geschlagene eichene Pfähle, die oben mittelst Draht kreisförmig verhunden werden, genügen, um den Stämmchen allmählig die angedeutete Form gehen zu können. Derartige Bäum-



chen tragen ungemein gerne und machen dem Besitzer viel Vergnügen. Herr Staatsrath Hofmann auf Sylt (Däuemark) macht in seiner Brochüre üher Ohsthaumzucht auf den kreisförmigen niederen Spalierhaum hesonders aufmerksam und empfiehlt ihn aufs heste.

### Die Erdbeercultur.

(Von M. J. Schuster, Gymnasiallehrer in Mülhausen.)

So einfach die Erdbeercultur ist, und so viele Vortheile dieselhe als Nutz- und Zierpflanze hietet, so wenig hat dieselbe noch allgemein Platz gegriffen, ja man ist vielfach wieder davon abgekommen.

Ich möchte heute die Gründe hervorhehen und Rathschläge zur Beseitigung derselhen gehen.

Zunächst ist es die richtige Behandlung, die uns unsere kleine Mühe im Grossen lohnt. Schon heim Empfang der Pflanzen, die wir ja meist in ausgewählten Sorten aus Fruchtgärtnereien etc.. durch die Post heziehen, wird in der Regel der Hauptfehler gemacht. Man bemerkt nicht oder weiss es ehen nicht, dass solche Pflanzen durch den Transport, der mitunter sehr hedeutend lang ist, in ihrem Lehen etwas Störung erleiden und man ihnen desshalh gleich heim Empfang etwas Aufmerksamkeit schenken muss. Machen wir es uns oder einem weither kommenden Besuche nicht ehenso? Wir sorgen für Erfrischung nach gemachter Reise. Thun wir dessgleichen mit den Erdheerpflanzen, die ja auch ehen so gut leben wie wir.

Sohald die Pflänzchen in unserer Hand sind, hringen wir sie an einen kühlen, luftigen Ort, packen sie da aus und legen sie in ein flaches Gefäss mit Wasser, so dass sie bis zu dem Wurzelstock genässt bleiben; die Blätter bedecke man mit feuchtem Moos. Nach mehreren Stunden werden wir sehen, dass sich die Pflänzchen von ihrer Reise erholt hahen, denn sie machen jetzt ein ganz anderes Gesicht, sie sind neugehoren und sollen dennoch nicht vor Sonnenuntergang ihrem Bestimmungsort ühergehen werden.

Die Erdheere wünscht einen lockeren, gut gedüngten Boden. Hat man den eben nicht, so muss die Lockerung durch Zusatz von total veraltetem Miste bewirkt



werden. Nachdem die Pflänzchen 50 cm weit eingepflanzt sind, werden sie vou Morgens früh his Nachmittags 4-5 Uhr durch leere Blumentöpfe (umgestülpt) gedeckt; denn Sonnenhitze schadet ihnen sehr, und setzen sie viel früher und leichter Blüten im Schatten.

Die Pflanzen werden früh Morgens und Abends fein hegossen und der Boden circa 10 cm hoch mit fein verriehenem Miste bedeckt, so dass nur noch das Lauh Sollten sich Fröste einstellen, so sorge man für ganze Deckung.

Diese alte Decke wird einfach im Frühjahr untergehackt und in gleicher Weise wieder erneuert. Dann reinige man die Pflanzen von gelben oder kranken, unsauheren Blättern und spritze sie hei warmem Wetter gehörig durch, his die Blüten zur Entwicklung gelangen. Diese Periode gehietet etwas Vorsicht im Begiessen, und wird desshalh von jetzt ah nicht mehr die Brause, sondern das Rohr angewandt, um nur unter dem Stock Wasser zu geben; denn feuchte Blüten setzen nicht leicht Frucht an.

Wir kommen nun zu einem Capitel, wohei die Ansichten auseinander gehen, zu den Ausläufern, Ranken oder Seilern, wie sie gemeinhin genannt werden. Wie so viele Erdheerzüchter, so schnitt auch ich früher gleich die Ausläufer weg, in der Meinung, so mehr Früchte zu gewinnen. Meine gute Meinung war nicht immer richtig; ich hekam öfters trotz sonstiger guter Pflege fast nichts. Ich spürte der Ursache nach und kam auf die Frage: "Sollte nicht die Mutterpflanze durch das Ahschneiden der Ranken vielleicht geschwächt werden?"

Und wirklich es ist so. Durch das Ahschneiden der Ausläufer wird der Mutterstock genöthigt, immer mehr neue Ausläufer zu erzeugen, und man kann manchmal ihrer fast nicht Herr werden. Während die alten Ausläufer bald Wurzel greifen, und sich fast selbst ernähren, werden die Kräfte der Mutterpflanze durch fortwährende Regeneration der Triehe allmählig erschöpft. Zwei Beete mit sonst ganz gleicher Behandlung lieferten mir in ihrem Ertrage den hesten Beweis. Das Beet nämlich, das rein voll Ranken war, lohnte mehr als das Dreifache des anderen.

Beginnen die Beeren zu reifen, so rettet man alle vor Regen, Schmutz etc. durch Sägespäne, die man rings um jeden Stock anhäuft.

Nach vollständiger Ernte reinige man die Pflanzen von allen Ausläufern etc. und lockert den Boden.

Eine ganz hesondere Behandlung verdient die Monatserdheere, die von den Kunstgärtnern die immertragende genannt wird. Und wirklich verdient sie dieses Attribut, wenn sie richtig hehandelt wird. Sind die Früchte gut reif, so wähle man die schönsten aus, trockne sie und wasche endlich die Samenkörner sauher heraus, um sie an trockenem Orte his zum kommenden Frühjahr aufzuhewahren. Mai werden diese Körnchen unter Glas ausgesäet. Nach etwa 8 Wochen werden sich winzige Pflanzchen zeigen, die Mitte Juli mit Ballchen auf gut verarbeitete und gut gedüngte Rahatten zu verpflanzen und fortan reichlich zu hegiessen sind. Rathsam ist es, um die Pflänzchen rasch zu erstarken, sie nach 4-6 Wochen noch einmal zu verpflanzen, und zwar in etwas grösserer Entfernung. Anfang Oktoher müssen sie ehenfalls noch einmal mit Ballen aufs eigentliche Standheet, 3 Reihen auf 1 m Breite, also etwa 50 cm im Verhand versetzt werden. Düngen wir diese Erdheerpflanzen im nächsten Frühjahr gut, gehen noch eine Mistlage wie ohen und lassen Illustrirte Gartenseitung. 1883.

Digitized by Google

27

sie nicht dürsten, so erfreuen sie uns durch ungestörtes Blühen und reichlichste schönste Früchte.

So, jedes Jahr eine neue Aussaat gemacht und die Erdheerpflanze also einfach als 2jährige Pflanze hehandelt, ühertrifft sie alle ihre Schwestern anderer Culturmethoden.\*

### Die Honiglaus.\*\*

Als der bedeutendste Feind der Apfelbaume wird die Blutlaus genannt. Wenn auch die Birnhäume von dieser Laus verschont sind, so werden sie dafür von einem anderen Insect und zwar in trockenen Jahrgangen, wie der heurige his jetzt ist, auf greuliche Weise verheert. Wir meinen die Psylla piri, den Birnhänger oder Honiglaus oder Birnhlattfloh. Wohl ist mir das Geschöpf seit Jahren schon in meinem Garten eingedrungen und hat sich zum ersten Mal auf einem alten, wohl 80jährigen Weinhirnenhaum angesiedelt, unter welchem ein steinerner Tisch steht. Auf dem Tisch waren mitten in der trockensten Zeit nasse Flecken zu sehen, die nur vom Baum ahtropfen konnten, ahnlich wie sich das Thranen der Rehen auf dem trockenen Weinherghoden hemerklich macht. Im folgenden Jahr war das Ahtröpfeln verschwunden, zeigte sich aher an einem anderen alten Baum, dessen Zweige gleichfalls zu hoch hiengen, um an denselhen Beohachtungen zu machen. Erst im Lauf dieses Mai, dessen sich nicht hloss wir Menschen, sondern auch die Lanse erfreuten, lernte ich die Ursache durch Beohachtung meiner Zwerghäume kennen. Eines Morgens sah ich an einem ganz frischen kaum einige Tage alten Trieh einer Hardenpont-Pyramide etliche 20 Tropfen und Tröpfchen hangen. Vor einem jeden sass ein Insect von der Gestalt einer Wanze mit 3 Paar kurzen stummelförmigen Füssen und einem Paar längeren Fühlem vor den grossen röthlichen Angen. Die Tröpfchen hewegten sich aufwärts und abwarts von dem Insect gezogen und erwiesen sich nicht als volle Tröpfchen, sondern als Blasen, die am Hinterleib des Insectes sitzen und zwar auf zarten Borsten, welche den After des Thieres umgehen. Diese Borsten, 4-6 auf jeder Seite, spritzen die krystallhelle, klehrige, fade, süss schmeckende Flüssigkeit ans, in welche das Insect sich einhüllt und welche es nach sich zieht. Am Zweig sieht man daher den Weg des Insects, der sich durch einen schmalen Streifen der süssen Flüssigkeit hekundet, auf welchem die Insecten heranschleifen, mit der Schwanzklappe sich schiehend. Sammtliche im Monat Mai auftretende Insecten, die ich an meinen Spalieren heohachtete, waren Weihchen, die fortwährend gehären. Alle diese Thierchen laufen mit einem weissen filzigen Jungen herum, das am Ende der Schwanzklappe aus dieser herausschaut und in den Schleim gesetzt wird. Derselhe dient augenscheinlich der Brut zur Nahrung, denn sie wächst üherraschend schnell, zieht sich zum Zweck der Häutung kunstvoll den Balg üher den Kopf nnd schlüpft hernach, ein Glied ums andere umstülpend, aus der eigenen Haut, die schliesslich gleich einem abgelegten Hemd am Wege liegen hleiht. Das Wachsthum geht erschreckend rasch vor sich, die am

<sup>\*</sup> Aus: Els. Zeitschr. f. Wein-, Obst- u. Gartenbau.

<sup>\*\*</sup> Für d. g. Zusendung dankt die R.

Morgen gehorenen Jungen sind des Abends schon erwachsen und fangen alshald selhst an, Junge zu erzeugen. Die Zahl der Jungen entzieht sich wohl der Beohachtung. Um Beohachtungen zu machen, muss man die Thiere schon stören, in diesem Falle aher hört die natürliche Entwicklung auf. Ehenso entzieht sich die Zahl der Häutungen der Beohachtung; in den Handhüchern werden 4 Häutungen angenommen, welche die Farhe der Larve heeinflussen. Die neugehorenen, sowie die noch an der Afterklappe hängenden Individuen sind schneeweiss, hernach werden sie leicht orangefarhig mit einem rosenrothen Schimmer. Mit weiteren Häutungen wird die Farhe immer dunkler, wie auch der vertrockuende Saft, den die Larven ausschwitzen, immer dunkler und wo er in Blattwinkeln und Astwinkeln sich häuft, zur eckelhaften Schmiere Ehen jetzt (20. Juni) sehen die Larven den jungen Bettwanzen sehr ahnlich, sitzen in den Astwinkeln gedrängt um- und aufeinander, heruhigt ihrer weiteren Entwicklung entgegensehend, welche geflügelte Geschöpfe aus ihnen machen soll. Wo ein Zweig stark von den Larven hesetzt ist, wird das Wachsthum desselben durch das Entziehen des Saftes gehemmt, der Rüssel, für gewöhnlich an den Leih der Larve geklappt, gleich einem dreieckigen Säckchen. Den Rüssel für das Mikroskop zu präpariren, ist mir noch nicht gelungen, er muss aher eine hewegliche hornige Spitze hahen, da er sich in die Rinde zu senken und das Sauggeschäft einzuleiten die Aufgahe hat. Die nächste Folge des Saugens ist, dass die Blätter sich krümmen und verschrumpfen. Sitzen Birnen an den hesetzten Zweigen, so fallen sie ah, es ist daher die Vertilgung der Säugbrutlarve sehr angezeigt. Ich habe Allerlei versucht und den einen Zweig eingeschwefelt, den anderen mit Tahakstauh, den dritten mit Asche behandelt, fand aber, dass weder das eine noch das andere wesentlichen Eindruck machte. Erst als Regen fiel, reinigten sich die Zweige etwas, jetzt sind die meisten Zweige getrocknet his auf die Astwinkel, in welchen die Colonie heisammensitzt, üherzogen von ihrem Saft wie von einem Firniss. Ich erwarte mit Begier, was weiter aus den Larven wird und aus meinen Bäumen. (Schw. Merk.)

## Mannigfaltiges.

Pfropfen unter die Rinde. Diese Veredlung geschieht auch mit hestem Erfolg, wenn man von Mitte Juli his Mitte August junge halhreife Triehe von Aprikosen, Pfirsichen, Pflaumen oder Kirschen, ganz wie ee sonst geschiebt, in vorjähriges Holz einsetzt und die Wunde gut mit dickflüssigem Daumwachs überstreicht. Es ist zweckmässig, die eo veredelten Bäumchen über Winter in einen Kasten einznechlagen und vor dem Erfrieren zu schützen,

Reicher Ertrag. Aus Stetten im Remsthal (Württemberg) wird von einem Kirschbaum herichtet, der viele Besncher von answärts herheigelockt hahe, weil eein diesjähriger Ertrag auf 10 Centner Kirechen geschätzt wurde. Früher

schon war von einem voraussichtlichen Ertrag von 8 Centneru hei einem anderen Baum die Rede und der Schreiber dieser Zeilen sah einen mit circa 12 Stützen versehenen Baum, der mindestens 6 Centner Kirschen trug. Damals galt das Pfund an jenem Orte 14—18 Pfg. Nehmen wir bei den zwei letzteren den Preis des Pfundes zu 15 Pfg. an, so warfen die Bäume bezw. 120—90 Mark ah, was bei 5% einem Capitalwerth von 2400 und 1800 Mark entspricht.

Ein Curlosum. In den "Gemeinnützigen Blättern" einer täglich erscheinenden und vielgeleeenen deutschen Zeitung vom Juli d. J. fanden wir unter anderen Mitteln und Recepten ein Verfahren an-



geführt, um "Früchte ohne Blüten zn zeugen", es lantet wörtlich: "Man pfropfe ein Pflaumenreischen auf einen Feigenhaum; selhe blühen nicht, tragen aher gleichwohl ihre Früchte." Es ist eratannlich, welcher Blödsinn noch geschrieben, gelesen und geglaubt wird.

Frequenz des Pomoiogischen luctitute in Reutliegen. Das Pomologische Institut in Reutlingen mit seiner Zweiganstalt in Unterlenningen wird zur Zeit nach der Zusammenstellung vom 15. März von 69 Schülern und Hospitanten hesneht, von denen 63 in Reutlingen selbst, 6 in Unterlenningen sich hefinden. Die Gesammtzahl theilt sich in 4 Hospitanten, 23 Zöglinge der höheren Lehranstalt für Pomologie und Gartenban, 22 Zöglinge der Ohsthauschule, 14 Baumwärter und 6 Zöglinge für landwirthschaftlichen Gartenhan in Unterlenningen. Nach ihren Heinatländern vertheilen sich dieselhen in folgender Weise: es sind aus Amerika und Anhalt-Dessau je 1, Baden. 2, Bayern 18 (darunter 12 Baumwärter), Böhmen, Hessen, Holland, Mecklenhurg Schwerin je 1, Preussen 13, Russland 1, Sachsen 9, Schweiz 1 und Württemberg 19.

Die Elofuhr der Pflanzeo von Deutschiend nach Frankreich (Phylloxera-Gesetz). Art. 1, Pflanzen und sonstige Erzeugnisse von Pflanzschnlen, Gärten, Gewächshäusern und Orangerien, welche vom Anslande kommen, dürfen nach Frankreich nur dnrch folgende Zollämter eingeführt werden: Dunkerque, Gravelines, Calais, Bologne, Saint-Valery sur Somme, Ahherville, Dieppe, Fécamp. ie Havre, Rouen, Honfleur, Caen, Cherhourg, Grandville, Saint-Malo, Saint-Servan, le Léqué, Roscoff, Morlaix, Brest, Lorient, Vaunes, Saint-Nazaire, Nantes, la Rochelle, Rochefort, Bordeaux, Bayoune, Hendaye, Cerhère, Port-Vendres, Agde, Cette, Arles, Marseille, Toulon, Nice, Menton, Vintimille, Modane, Bellegarde, les Hòpitaux-Neufs (Jouque), Pontarlier les Verrièresde-Joux, le Villiers, Delle, Petit-Croix, Belfort, Saint-Diè, Avricourt, Nancy, Moncel, Pagny-sur-Moselle, Batilly, Audun-le-Roman, Mont-Saint-Martin, Longwy, Ecouviez, Givet, Vireux Molhain, Anor, Jeumont, Feignies, Blanc-Misseron, Valenciennes, Vieux-Condé, Maulde, Rnmegies, Baisieux, Lille, Tourcving, Comines, Houplines, Armentitres, Godewaersvelde, Ghyvelde.

Die weiteren Artikel des Gesetzes sind die gleichen wie die im Heft 8 der Illustrirten Gartenzeitung angeführten. Die Rebiaus ia der Tooraire. Dieses furchthare Insect tritt nun auch in der schönen Touraine auf und nun sind 50 Departements mit 2 415 936 ha Weinhergen der Verheerung ausgesetzt. Vollständig sind 420 696 ha verödet und 642 978 ha hahen mehr oder weniger Noth gelitten. Die französischen Weinhändler kaufen spanische und griechische Weine massenhaft auf. Die Spanier hahen eingesehen, dass der Weinbau einträglicher sei als der Bürgerkrieg und das wackere griechische Volk hat von 1821 bis 1879 die Zahl seiner Rehäcker von 70 000 Stremata oder Halhmorgen auf 1 200 000 Stremata gehracht.

Kerohovee floribunda. Unter diesem Namen erschien in Belg. hort. 1882, Bd. XXXII, pag. 201, die Beschreihung einer neuen Art des Trihus der Maranten (Familie der Cannaceen), welche von Dr. G. Jorrisene geschaffen und dem Andenken des gestorhenen Charles de Kerchove dedicit wurde. Diese hühsche Pflanze stammt aus Srasilien und wurde durch Binot in das Etahlissement Jacoh-Makoy in Lüttich eingeführt; sie zeichnet sich durch Reichblütigkeit und Schönheit ihrer Blüten aus.

Malva moschata alba major. Der Züchter von dieser Varietät, Handelsgärtner Canell, Swanley, erhielt von der kgl. Gartenhaugesellschaft ein Zeugniss erster Classe dafür und Gard. Chron. herichtet, dass die reichlich erscheinenden grossen Blumen rein atlasweiss und zur Bouquetbinderei sehr geeignet sind. Dasselhe Blatt empfiehlt auch das Pompon-Chrysanthemum "Snowdrop" (Cannell) und sagt unter anderem, dass diese Sorte als die hühscheste und hrauchharste der ganzen Section hezeichnet werden kann. Die Blumen sind von glänzendstem Weiss, ausserordentlich gefüllt, halbkugelförmig, hahen 1½ cm im Durchmesser und sind für Bindereien unschätzhar.

Vertiigung dee Kohiweisslings. Bei dem Kraute wird sehr oft die Schnecke als Attentäterin angeklagt, wenn das Kraut so durchlöchert dreinschaut; man hat es aber in vielen Fällen mit der Raupe des Kohlweisslings zu thun. Die Raupe ist hläulichgrün mit schmalem, gelhen Rücken und gleichfarbiger Seitenlinie. Ueher den ganzen Körper verhreiten sich punktähnliche schwarze Wärzchen.

Zur Paarungszeit des Kohlweisslings, welche gewöhnlich in die zweite Hälfte des Juli und erste



des August fällt, sollte man den Schmetterling fangen. Dieses gebt hei dem Landmann jedoch nicht wohl an. Das Weibchen legt auf die untere Seite der Kohlblätter eine Menge dicht aueinander klebende Eier, ans welchen in 10 bis 14 Tagen die Raupen auskriechen.

Daraufhin gründet sich nun das einfachste Mittel der Vertilgung. In der zweiten Hälfte des August schneide man in seinem Krautlands die 3 his 4 untersten Deckhlätter der Pflanze weg und vertilge dieselben zu Hause. So heseitigt man auf die leichteste und sicherste Weise entweder die Brnt oder die jungen Ranpen. Oh ein Kopf 3 oder 4 Blätter mehr oder weniger hat, das hat gar nichts zu sagen, und man gebe sich gar keine Mühe, genan zu untersnchen, ob ein Kopf Eier oder Raupen hat oder nicht; man entblättert währsnd der Zeit 20 Köpfe. So hringt man auf die leichteste Weise sein Kraut rein und verliert dahei nicht viel Zeit. (Binz.)

Mittel gegsn die Stachelbeer-Raups. Man mische 1/s gehrannten, an der Lust zerfallenen Kalks mit 2/3 Holzache und hepndere Morgens sehr frübe mit diesem trockenen, sehr wohlfeilen Pulver die Stachelbeerstöcks tüchtig, so dass auch noch eine reichliche Portion des Pulvers auf den Boden fällt. Dieses Mittel hilft sicher und düngt zugleich.

Gegen den Froetspanner. Zur Ahhaltung der flügellosen Weihchen des Frostspanners (G. brumata) empfehlen dis "Pom. Monatshefte" von Lucas um die Obstbäume statt der hisber ühlichen Klebgürtel starke, mit Lack üherstrichene Papierstreifen zu hefestigen. Streifen sind, wenn der Lack vollkommen trocken ist, so glatt, dass das schädliche Thier nicht über dieselben weglaufen kann, sondern, wenn es daraufkommt, wieder vom Banme fällt. Ein Versuch üher die Braucbbarkeit der Lackstreifen zeigte, dass dieselhan sehr praktisch sind. Während an Bäumen, wo nur Klebringe 1,5 m um den Stamm angelegt waren, Schmetterlinge in reichlicher Anzahl baften bliehen, traten die Klehringe gar nicht in Wirksamkeit, wenn unter denselben näher am Boden starke Lackstreifen angehracht waren.

Pirus baccata. Hierüber theilt der "Obstg." Folgendes mit: Gewöhnlich werden die Früchte dieses Apfels, der unter dem Vulgärnamen Eisapfel, russischer Apfel etc. in mehr als 2 Dutzend Formen hekannt ist, sehr missachtet. Höchsteus

dass man sie zum Einlegen in Dunst, Zucker oder Essig benützt. Nach gründlich angestellten Versnchen hat es sich nun herausgestellt, dass die Früchte dieses Zierstrauches oder Zierhäumchens einen ganz vorzüglichen Obstwein geben, der sich von jedem anderen Cider durch sein Aroma und seinen Wohlgeschmack in der vortheilhaftesten Weise auszeichnet. Also statt sie, wie hisher, verderhen zu lassen, mag man sie auf die angedentete Weise verwenden, und es erhalt dadurch Pirus baccata einen erbehlichen Werth. Eben dahei erhält man dann zahlreiche Kerne, aus denen sich kräftige Wildlinge erzieben lassen, die gewiss zur Erziebung von Zwerghäumen, Topf- und Cordonsstämmchen vorzüglich geeignet sind.

Carboleaurs als insectenvertilger. Der Werth der Carbolsaure als Insectenvertilger ist nach "Jonr. of Hort." ansser Zweifel, aher nicht genug hekannt ist, dass sie durch Beimengung von etwas Glycerin vollständig aufgelöst wird, nnd man so im Stande ist, ein vollständig verlässliches Insectenmittel von heliehiger Stärke herstellen zu können. Die Beimischung des Glycerius hat indess vor der Verdünning der Carbolsaure mit Wasser zu geschehen.

Die Verzollung der friechen Erzeugnisse des Gartsnbauss aus Italian batreffend. In der Sitzung der Handels- und Gewerhekammer für Oherhayern kam am 11. Juli die Anfrage des Reichskanzleramts, hetreffend die Verzollung der Erzeugnisse des Gartenhaus aus Italien zur Verhandlung. Der Referent gah zur Kenntniss, dass sich der hetreffende Ausschuss eingebend mit der Frage heschäftigt und dabei zum Schlusse gekommen sei, dass die Concurrenz zwar gross, aber nicht schädlich, und dass die Lage der Gärtner in Müncben und in ganz Oberhayern ksine hedrängte Der Ausschuss heantrage demgemäss die Ablehnung der heabsichtigten hohen Zölle. Die Kammer erklärte ferner, dass sie die Unthunlichkeit nicht verkenne, bei der jetzigen Zollpolitik eine absolute Negation jedweder Aenderung der hestehenden Verbältnisse auszusprechen. Sie lenke desshalb die Aufmerksamkeit der Reichsregierung auf frische Blumen, Obst und Gemüse als hedeutende Exportartikel der ansländischen Bodencultur und Gartenhauindustrie, und heantrage, dass bei Erneuerung oder Wiederanknüpfung von Handelsverträgen auf dieselben um so mehr Gewicht gelegt werde, je be-



deutender die autonomen Tarife der Nachharländer im Jahre 1882 einzelne Zweige der vaterländischen Industrie geschädigt bätten.

Pritchardia Vugistekeara. Eine neue Palme, von der G. Chron. 1883 S. 693 eine Abbildung hringt. Diese Palme soll von einer der Inseln des gefährlichen Archipels Oceania stammen und

man ist der Ansicht, dass die unbewohnte Insel nie zuvor von Europäern besucht wurde. Die aus Samen gewounenen Pflanzen sind von kräftigem, dichtem Wnchs, haben grosse dunkelsaftgrüne Blätter, die gedrungen stehen. Vuglsteke in Loochristi bei Gent (Belgien) besitzt die Pflanze, die sich leicht im Kalthause erziehen lassen soll.

### Literarische Rundschau.

Gärtnerische Samenkunde. Praktische Anleitung zur Zucht und Ernte der wichtigsten Blumen-, Gehölz-, Gemüseund Grns-Samen. Von Wilhelm Schulze, praktischer Gärtner in Erfurt. 357 gr. Okts. Berlin, Paul Parey, 1883.

Inhalt: Einleitung. Allgemeine Bemerkungen über Einernten, Reinigen und Lagern der Samen. Gemüsesamen. 1. Kohlartige Gewächse. 2. Rühen und rühenartige Gewächse. 3. Rettigartige Gewächse. 4. Wurzelartige Gewächse. 5. Zwiebelartige Gewächse. 6. Salatartige Gewächse. 7. Spinatartige Gewächse. 8. Stengel- und hlattartige Gewächse. 9. Gewürze und Küchenkräuter. 10. Fruchttragende Gewächse. 11. Hülsenfrüchte. Grassamen. — Binmensamen. — Ein, zwei-oder mehrjährige Gewächse (Sommergewächse und Stauden). Ziergräser. Topfgewächse. — Gehölze. — Allgemeine Bemerkungen. Coniferen oder Nadelhölzer. Lauhhölzer.

Zweck des Bnches ist, namentlich jungen Gärtnern nähere Kenntniss üher die Samen der beliebtesten und hekanntesten im Handel vorkommenden Cultnrpflanzen zu gehen. Ehe der Verfasser zur Beschreibung der einzelnen Samensorten übergeht, giht er löblicher Weise einige einleitende Bemerkungen über die Behandlung heim Anhan, Einernten, Reinigen und Lagern der Samen. Bei der Beschreihung der einzelnen Samengattungen giht er zunächst die Form, Farbe und Grösse des Samenkorns und auch soweit es angeht, die Dauer der Keimkraft und Länge der Keimperiode desselhen; er verweist auch auf die Verfälschungen und Verunreinigungen, die namentlich bei den Gemüse- und Graseamen vorkommen. Die Behandlung hei der Aussaat wie bei der Ernte sind möglichst ansführlich gegeben und es sind anch die schädlichen Einflüsse, Krankbeiten etc. aufgeführt und hei den Gemüsen ist die Verwendung in wirthschaftlicher und technischer Beziehung angereiht. Endlich sind bei den Gemüse- nnd Grassamen die in den verschiedenen Provinzen und Ganen Dentschlands gebräuchlichen Namen mit angeführt und so auch die französischen, englischen und italienischen Bezeichnungen. Register der lateinischen und der deutschen Pflanzennamen hilden den Schluss des mit viel Fleiss ausgearheiteten Buches, das wir jedem angehenden Gärtner warm empfehlen können. Eine Inhaltsprohe findet der Leser unter der Aufschrift: "Blumenkohl, Brassica oleracea botrytis cauliflora" in diesem Hefte.

Ueber das Gefrieren, Erfrieren der Pflanzen und Schutzmittel dagegen. Altes und Neues von Dr. Heinrich R. Göppert, Prof. der Medicin und Botanik, Director der bot. Gartens der Universität Breslau etc. Mit 14 in den Text gedruckten Holzschnitten. Stuttgart 1883, Ferdinand Enke.

Inhalt: Einleitung. I. Allgemeine Verhältnisse unseres Gartens als Hanptbeobachtungsortes. II. Ueber das Gefrieren der Pflanze. III. Aufthauen gefrorener und erfrorener Gewächse. IV. Ursächliche Momente der individuellen Empfänglichkeit. 1. Wassergehalt der Pflanze und der Atmosphäre. 2. Ahwechelung höherer und niederer Temperatur. 3. Einfluss anhaltender niederer Temperatur. 4. Kältegrade, welche die Pflanze üherhaupt erträgt. V. Schntzmittel für die Vegetation gegen die Einwirkung der Kälte. 1. Ausstrahlung. 2. Ränchern, Umhüllungen. 3. Schneeschutz. VI. Allgemeine Uehersicht des Inhalts und der Resultate.

Eine höchst interessante Arheit eines auch in der Gärtnerwelt hochgeschätzten Gelehrten, die die grösste Beachtung verdient und sowohl dem strehsamen gehildeten Gärtner als dem Gartenfreund warm empfohlen werden kann.



Handbuch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Von H. Lindemuth. Mit 138 Holzschnitten. Preis 7 Mk. Berlin, Parey, 1883.

Das uns vorliegende wertbvolle Bncb von 392 gr. 8° S., das nach des Verfassers eigenen Worten keine praktische Anleitung zum Obstbau im gewöhnlichen Siune sein soll, zerfallt in acht unter sich ahgeschlossene Ahschnitte und beginnt mit den in Dentschland ausdanernden Obstgehölzen und deren Sorten; der II. Abschnitt handelt von der Fortpflanzung und Vermehrung durch Samen, Senker, Stecklinge, Steckholz und Veredlung; der III. Abschnitt ist der Baumschnle gewidmet; der IV. gibt eingebende Belehrung über das Pflanzen der Banme und die Baumpflanzen; der V. lehrt uns die Wichtigkeit des Bannschnitts nach Theorie und Praxis keunen; der VL Ahschnitt bandelt von der Ernte, Aufbewahrung und Benntzung des Ohstes; der VII. giht erschöpfende Belehrung in hetreff der Unterhaltung der Obstpflanzungen und der VIII. Abschnitt führt uns die Krankheiten und Schäden unserer Obstgehölze vor Angen.

"Die meisten sogenannten leichtfasslichen, kurzgefassten, praktischen Bücher über Obstban stehen nach der Ansicht des Verfassers kaum auf der Höhe von Kochhüchern; sie entbalten eine Anzahl von Recepten und Anwsisnngen nnd

weil die Herren Verfasser meist in einer conservativen Stellung gegenüber aller wissenschaftlichen Forschung verharren, sind die Recepte meist falsch, unwirksam, oft schädlich. Hinter dem Wortchen: gemeinverständlich, kurz gefasst, leichtfasslich, praktisch, verbirgt sich ein guter Theil Dûnkel, Unwissenheit und Unfahigkeit." Wir stimmen dieser Ansicht hei, und auch dem Satz: "dass der Obstbau bis hente hinter den übrigen Disciplinen der Landwirthschaft einherhinkt, dass Gartner, Dilettanten und Charlatane ungestraft die wunderlichsten Dinge über Obstban schreiben und selhst an Schulen und Anstalten lehren dürfen, das Oebiet beberrschen und unendlichen Schaden anrichten." Entgegentreten müssen wir übrigens der Anschanung des Verfassers, der weiter meint, "dass die Apathie der Landwirthe gegen den Betrieb des Obstbaues wahrscheinlich auf Rechnung der Träger des Obstbanes und der schlechten Literatur zn setzen sei." An wirklich guten Lehrkräften, sowie an vorzüglicher Literatur über den Obstbau fehlt es uns in Dentschland gewiss nicht, leider werden beide zu wenig in Anspruch genommen; dazu kommt noch, dass der Ohsthau ebenso wie die Landwirthschaft seine Krisen durchzumachen hat.

Das auf wissenschaftlichen Grundsätzen beruhende Werk ist übrigens nicht nur dem Oärtner und Obstbaulehrer, sondern allen Jenen anzuempfeblen, denen ein rationeller Betrieb des Obstbanes am Herzen liegt.

#### Personal-Notizen.

Die kais. russische und die k. k. österreichische Oartenhaugesellschaft haben zur Feier des 25 jäbrigen Jubiläums den Herausgeber der Gartenflora Dr. E. von Regel zu ihrem Ehrenmitgliede ernaunt. - Obergärtner Brückner in Gotha ist vom Herzog von Cohurg zum Oberhofgårtner ernannt wordsn. - Obergårtner Lancbe bei Professor Frege in Altnauendorf hei Leipzig feierte am 1. März d. J. sein 25. Dienstjubiläum. Zur Feier dieses Tages fand ein von Professor Frege zu Ebren seines Obergärtners gegebenes Festessen statt und von ersterem wurde dem Jnbilar und seiner Frau werthvolle Ehrengeschenke gespendet. (Bravo!) - Am 8. Juni cr. hegieng der durch seine vortrefflichen Culturen rühmlichst bekannte Obergärtner der Frau Etatsrath Donner in Hamburg, Th. Reimers, sein 25 jähriges Jubiläum. Ein Zeichen der Anerkennung erhielt der Jubilar von seiner Principalin durch persönliche Ueberreichung eines werthvollen silberuen Pokals mit Widmung. (Bravo!) Die zahlreichen anderweitigen Oeschenks und Glückwünsche gehen genügend zn erkennen, welcher grossen Beliebtheit sich der Juhilar erfrent (Hamh. Gartenz.). - Am 3. Juli starb zu Frankfurt a. M. Adolf Metzler, 70 Jahre alt. Der Verstorbene war ein geschätzter Botaniker, der sich namentlich auf dem Gebiete der Kryptogamenkunde Verdienste erworben hat. Seine bedeutende Sammlung vermschte er der Senkenberg'schen naturforschenden Oesellschaft. - Am 18. Juli starb in Stnttgart unerwartet schnell Landschaftsgärtner Robert Wagner, Sobn des hskannten städtischen Garteninspektors Adolf Wagner.



R. W. war nicht nur ein tüchtiger Fachmann, sondern ein treuer Freund und biederer Charakter und dessen früher Hingang wird von allen Jensn, die ihm näher standen und seinen Wertb kannten, tief bedanert. — Der Kaiser von Russland verlieh dem Obergärtner Wobst im botanischen Garten zu Moskau eine goldene Medadle am Andreasbande. - Dr. Rudolf Stoll in Klosterneuhurg hat vom Kaiser von Oesterreich den Titel Professor erhalten. — W. Lanche, erster Obergärtner am Pom. Institut in Proskau ist zum fürstl. Lichtenstein'schen Hofgartner in Eisgrub (Mähren) ernannt worden.

### Offene Correspondenz.

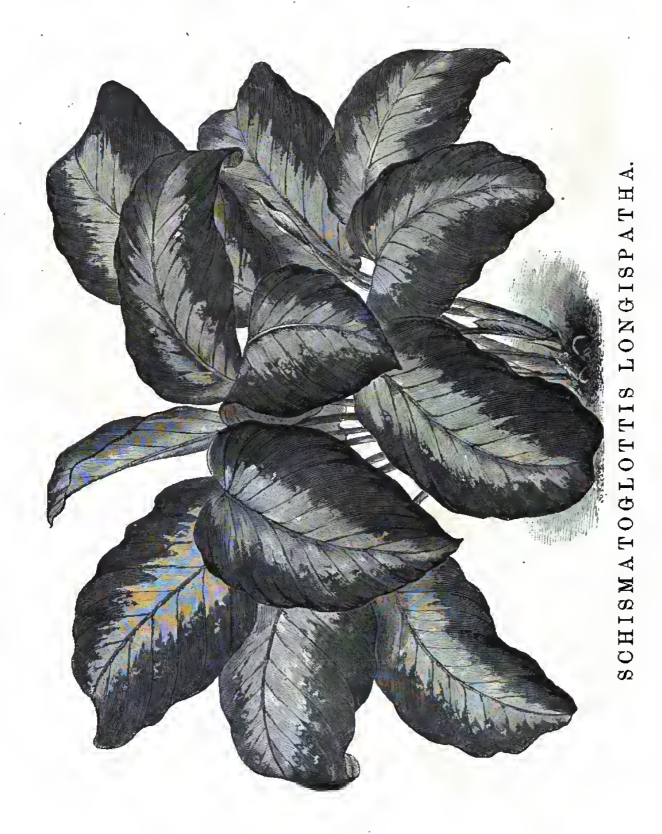
Herr Gutsbesitzer O. v. Hr . . . . z in P. Ungarn. Der Kirschbaum nimmt mit dem geringsten Boden vorlieb, der aber nicht zu feucht sein darf. Die Anzucht desselhen in grösserer Ausdehnung ist jedenfalls sehr rentabel. Veredelt wird derselhe auf Windlinge, wenn er als Hochstamm für Alleen verwendet werden soll. Als Unterlage für Zwerg- und Spalierformen nimmt man Prunua Mahaleh. Hochstämme auf Prunus Mahaleh veredelt, tragen sehr bald, sind nicht so starkwüchsig und eignen sich daher besonders für Gärten und sehr kräftige Böden. Die Baumschulen wuchsig und eignen sich daher besonders für Garten und sehr kraftige Boden. Die Baumschulen von A. C. Rosenthal, Landstrasse, Hauptstrasse, Wien, sind zu empfehlen. Die geeignetste Pflanzzeit für Spargel sind die Monate März und April und ich rathe Ihnen, dreijährige Pflanzen dazu zu verwenden. — Herrn Handelsgärtner B. . . . . . g in Bick . . . . ch a. d. Bgstr. Die herzlichsten Grässe a. d. g. l. Haus. — 3. Aachen. Sehr widerstandsfähige Rosen sind: Madame Knorr, Madame Hardy, Duchesse de Camhacérès, Rouge marbrée, Joseph Durand, Du Roi; diese haben bei mir ohne Decke den streugen Winter 79/80 ausgebalten. Ich kann Ihnen Populus cordata (macrophylla) als für den angeführten Platz am geeignetsten empfehlen. Ist ein prachtvoller grosahlätteriger und rasch wachsender Baum, der in unseren Parks überhaupt mehr gezogen werden soll. — Herrn Privatier Gzbg. in M. Die Korbreben legt man nach Empfang mit sammt dem Korbe schief gegen die zu bepflanzende Mauer ein und zwar so tief, dass der obere Rand des Korbes noch gegen 10 cm unter die Oberfläche des Boden zu liegen kommt. Sellen dieselben boch gezogen werden, so schneidet man sämmtliche Triehe bis auf den stärksten, und diesen selbst his auf 6-8 Augen zurück. Für niedere Wandspaliere und freistehend wird der Haupttrieb auf 4—6, die Seitentriebe auf 2—3 Augen zurückgeschnitten. Anzurathen ist, zur Pflanzung bessere Erde zu verwenden. Man kann die Korbreben im Herbst und Frühjahr pflanzen; im ersteren Fall lässt man die Reben unbeschnitten und nimmt den Schnitt daran erst im Frühjahr vor. Virgilia lutea halt in Ihrem Klima nicht im Freien ans. — Herrn Handelsgärtner Gross.... in V. b. Wg. Ist Modesache; die Ankämpfung dagegen ist vorerst fruchtlos. Bei Pfitzer in Stuttgart und Heine-werden aber auch die Erfahrung gemacht hahen, dass dieselhen dann um so rascher zu Grunde gehen. Es bat eben Alles seine Zeit und — die Gärtner wollen auch lehen. — Herrn Ohergärtner Wiedemann in Mz. Die Eichen lassen sich durch doppelt krautartige Veredlung vermehren, d. b. hei voller Belaubnng mit krautartigen Reisern, wie sie in der Regel schon Ende Juni vorhanden sind und auf Unterlagen (Quercus pedunculata Willd.) in Form von kaum mehr als 6 Wochen alten Sämlingen durch Pfropfen. Der Zeitpunkt, wenn die Haselnüsse tragbar werden, ist sehen verschieden, je nachdem sie aus Ablegern oder aus Samen gezogen werden. Erstere tragen oft schon in den Baumschulen im 2. Jahre, letztere erst spät. In Oegenden, wo sehr viel Haselnüsse gebaut werden, hat man desshalb auch nur die Vermehruog durch Ahleger eingeführt. Senecio Giesbreghti ist syn. mit S. grandifolius; letzterer Name ist der richtige. Die Behauptung, dass die Hasen im Sommer keinen Schaden machen, ist nur cum grano salis gelten zu lassen. — Herrn Kunstgärtner L. A. R. in Wien. Lehmige Erde. Am hesten aus dem Schutte abgebroehener Kachelöfen, Backöfen, etwas Kalkschutt und 1/8 guter Gartenerde zusammengesetzt. In einer solchen Mischung gedeihen namentlich die Phyllocacteen recht gut. — Knospenvariation Sportzweig-Spielzweig. Der Fruchtzweig wird nach der Spitze zu allmählich dicker und nicht wie der Holzzweig nach der Spitze zu allmählig dünner; auch ist der Fruchtzweig weicher als der Holzzweig. Das bedeutende Dickenwachsthum der Fruchtzweige rührt nach Dr. Sorauer nicht von dem Dickerwerden des Holzund Rindenkörpers, sondern von der Verdickung der Rindenschicht ber, in welcher genügsam Nährstoffe für Ernährung der Fruchtaugen abgelagert werden. — Anthurium Andreanum wächst am besten in einer gleichtheiligen Mischung von faserigen Torf und Sumpfmoos, der man noch etwas trockene Pferdebollen und Hornspäne beifügt. Die Ahtheilung im Hause für ostindische Orchideen sagt ihr am meisten zu. Wegen verspäteter Beautwortung einiger Fragen bitte ich um Entschuldigung.





Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA







### Himbeere Baumforth's Seedling.

#### Tafel 28.

Diese neue Himheere wird von englischen Autoritäten warm empfohlen. Sie trägt grosse, runde, carminrothe, feinschmeckende Früchte in ungewöhnlich grosser Zahl und selhst auf geringem trockenem Boden. Nach der Ahhildung zu urtheilen, muss der Strauch allerdings von ausserordentlicher Fruchtharkeit sein. Der Züchter dieser schätzenswerthen Neuheit ist Edmund Ph. Dixon, Handelsgärtner in Hull (England). Derselhe hemerkt, dass er von <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Acre Landes (1 Acre = 0,405 ha) 3000 Quarts (à ca. 1 Liter) schöne Früchte geerntet hat, trotzdem das Jahr 1881 der Trockenheit wegen dem Strauch nicht günstig war. Baumforth's Seedling ist auch schon in den Katalogen deutscher Handelsgärtner zu finden. Pfitzer in Stuttgart offerirt starke Pflanzen davon à 50 Pfg.

Eine weitere sehr empfehlenswerthe Himheersorte ist Summit of Perfection. Der starkwüchsige Strauch trägt den ganzen Sommer his Spätherhst. Die dunkelrothen, länglichstumpfspitzigen Beeren sind gross und erscheinen sehr zahlreich. Diese vorzügliche Sorte ist sowohl dem Liehhaher als zur Massenanpflanzung zu empfehlen, da sie eine reichliche Ernte liefert.

## Schismatoglottis longispatha.

#### Tafel 29.

Die kurzen aufrechten Stämme dieser hühschen, von Borneo stammenden Aroïdee erscheinen in Bündeln aus dem Rhizom und tragen schiefovale, hellgrüne, 10 cm lange Blätter mit einem federartig gezeichneten silbergrauen Centralhand. Eigenthümlich im Bau ist der Blütenstand, dessen auffallendsten Theile die kleinen, gelblich grünen Kolhen sind.

### Kaempferia Gilbertii.

#### Tafe! 30.

Eine interessante Warmhauspflanze aus Ostindien mit sehr anziehender hunter Belaubung. Der succulente Wurzelstock producirt alljährlich länglich lancettförmige, tief grüne Blätter, welche am Rand leicht wellig sind und eine sehr hreite, weisse Einfassung hahen: Von höchst eigenartiger Form sind die purpurfarbigen und weissen Blumen dieser Zingiheracee.

Illustrirte Gartenseltung. 1883,

Digitized by Google

### Orchideen.

Wenn ich hier für die Orchideen spreche, so geschieht es, um dieser Pflanzengattung im Osten Deutschlands etwas mehr Verhreitung zu verschaffen. Die Verhreitung derselhen würde auch schon längst erfolgt sein, wenn die hisherigen hohen Preise nicht viele von der Anschaffung ahgehalten hätten. Jetzt ist dies anders geworden. Die englischen Pflanzen-Einführer lassen durch ihre Reisenden enorme Massen Orchideen sammeln und gehen sie zu annehmharen Preisen ah. Dass in den Gartnereien cultivirte Pflanzen bedeutend theurer als frisch eingeführte bezahlt werden, wird man ganz natürlich finden, wenn man das langsame Wachsen der Orchideen in Betracht zieht. Die eingeführten Orchideen werden in London für Rechnung der Importeure verauctionirt. Es sind dieses Jahr von Januar his Ende März für 222 000 Mark verkauft worden. Ein Cypripedium Spicerianum ist mit 1500 Mark hezahlt worden. Die Käufer dieser Mengen sind meist Handelsgärtner, welche sie in Cultur nehmen, um dann die hlühharen Exemplare an die Orchideenliehhaher ahsetzen zu können. Die Vorliebe für Orchideen in England wurde in einem Fachhlatte mit Manie hezeichnet und mit der Tulpen-Manie des vorigen Jahrhunderts verglichen. Der Vergleich ist aher nicht ganz richtig, indem in den Orchideen ein wirklicher Werth liegt.

Es gibt noch viele Gärtner, und noch mehr Gartenfreunde, welche, wenn sie nur das Wort Orchideen hören, schon schwitzen, mit wenigen Ausnahmen finden sich letztere in der Temperatur wohl, die uns ehenfalls am hesten hehagt. Wer nun das Schwitzen nicht vertragen kann, soll sich zuerst amerikanische Gebirgs-Orchideen anschaffen, indem diese im Sommer einer Temperatur von 12—20° R. in nicht geschlossenem Raume hedürfen, während sie im Winter mit 6—8° R. vorlieh nehmen. Unter diesen findet man allerliehste Masdevallien, Oncidien und besonders prachtvolle Odontoglossum. Um diese Gehirgshewohner gesund zu erhalten, ist darauf zu sehen, dass sie viel frische Luft zugeführt hekommen und im Winter durch die Heizwärme nie zu sehr austrocknen. Das Genus Masdevallia ist stets so kühl als möglich zu halten. Mr Williams empfiehlt für diese ein Haus gegen Norden gelegen als das geeignetste. Ich hahe sie mit Erfolg im Winter in einem Kalthause nahe dem Glase und im Sommer in einem gegen Norden gelegenen Kasten cultivirt. Sie liehen viel Licht, dahei aher keine heissen Sonnenstrahlen.

Unter "mexikanischen Orchideen" fasst man in der Cultur die zusammen, welche im Winter hei einer Temperatur von 10—15° R., im Sommer von 15—23° R. am hesten gedeihen. Oheuan stehen unter diesen die Gattungen Cattleya nnd Laelia, deren schönste Arten folgende sind: C. Mossiae und deren Varietäten, C. Trianiae und deren Varietäten, C. Warneri, C. Mendelii, C. Leopoldii, C. Dowiana, C. citrina, C. superba, Laelia purpurata, L autumnalis, L. crispa u. A. Ein eigenes Cattleyenhaus zu hesitzen, wird hier wohl noch lange illusorisch hleihen. Wir hegnügen uns vor der Hand damit, die Bedingungen, die sie an die Cultur stellen, in Gesellschaft mit anderen Orchideen in einem gewöhnlichen Warmhause zu erfüllen und man erzielt auch günstige Resultate. Sie verlangen zum guten Gedeihen in ihrer Wachsthums-Periode von April his August eine gesteigerte hohe Temperatur, welche durch häufiges



Spritzen stets feucht erhalten wird. Später bekommen sie weniger Schatten und reichlich Luft. In der Zeit der Ruheperiode von Novemher bis Marz stellt man das Bespritzen ganz ein und bält sie hei der niedrigen Temperatur von 10° R. Um das Beschatten in ein richtigeres Verhältniss zu bringen, sind wohl einige Citate am Platze. Cattleya labiata wächst an steilen Felswänden der Vorgebirge! C. superba ist mit Maxillarien und Schomburgkia im Verein mit Agaven und Cacteen auf grossen Granithlöcken gefunden worden. Sammler und andere Reisende sagen, dass die meisten epiphytischen Orchideen das Licht lieben; daher sind sie in dichten Wäldern selten zu sehen und sind oft unerreichbar, weil sie nur auf den obersten Aesten der grossen Bäume wachsen, nur am Rande der grossen Ströme steigen sie niedriger herab, weil die ganze eine Seite der Bäume dem Licht ausgesetzt ist. Der Cultivateur ersiebt hieraus, dass er keineswegs mit dem Schattiren zu ängstlich sein darf; Rohrdecken geben den passendsten Schatten. Selbstverständlich muss man bei einem eisernen Hause vorsichtiger mit dem Schattengehen sein, als hei einem aus Holz construirten; letzteres ist in jeder Hinsicht geeigneter für Orchideencultur. Was die Pflanzen nach Aussagen der Reisenden in ihrer Heimat ausznhalten haben, beweisen folgende Citate, so lebt Oncidium purillums (?) in Brasilien auf Orangen- und Citronenhäumen der Sonne vollkommen ausgesetzt; ebenso lebt Oncidium Henekenni auf Domingo auf Cacteen. Die Vanda coerulea bewohnt trockene grasige Hügel von 3-4000' Höhe, dem Regen und Wind und der vollen Sonne ausgesetzt; Dendrobium Dalhousieanum und D. Devonianum lehen unter denselben Verhältnissen. Dendrobium Falconeri wächst auf Felsen und nackten Baumästen; D. formosum wächst in den indischen Ehenen nahe der Seeküste auf während der trockenen Jahreszeit (November bis März) laubabwerfenden Bäumen und ist vom Februar bis April einer trockenen Warme von 34° R. ausgesetzt. Zygopetalum Mackayi und Maxillaria picta wachsen auf dem Orgelgehirge auf exponirten Felsen. Aus Gesagtem ergiht sich auch, wie wichtig bei der Cultur der Orchideen die Ruhezeit ist; je nach ihren heimatlichen Standorten sucht man ihnen durch Erniedrigung der Temperatur und Verminderung der Luftfeuchtigkeit diese Ruhe zu verschaffen. Diese Ruheperiode muss um so länger dauern, je kälter die Heimat der Pflanze ist. Die Gattungen Chysis, Cycnoches, Catasetum, Mormodes, Anguloa und Lycaste u. A. bedürfen in der Ruhezeit äusserst wenig Wasser; vor dem Vertrocknen bewahren sie sich selbst durch das Abwerfen ihrer Blätter.

Mit den amerikanischen Cattleyen rivalisiren an Blütenpracht die ostindischen Dendrobien. Die berrliche Gruppe der Orchideen hat Species, durch deren Farbenglanz und reiches Blühen sich auch der schlimmste Mucker zur Bewunderung hinreissen lässt. Dendrobium nobile und dessen Varietäten, D. densistorum, D. aggregatum, D. Dalhousieanum und D. macrophyllum u. A. sind die vorzüglichsten. Sie müssen während der Rubezeit trocken gehalten werden und blühen nach derselben.

Die ostindischen Orchideen bedürfen ein Haus oder eine Abtheilung für sich allein, um sie mit gutem Erfolge ziehen zn können. Die ihnen zusagende Temperatur ist im Sommer von Mai bis September 17—20° R., bei Sonnenschein mehr, im Winter 14—17° R. In diese Abtheilung gehören folgende Genera: Angraecum, Vanda, die vornehmste Gesellschaft, darunter Aërides, Saccolabium und Phalaenopsis u. A. Dass



auch diese Gattungen viel Licht und Luft bedürfen, um ihre kostbaren Blumen entwickeln zu können, ersehen wir aus ihrem Lehen in der Heimat. Saccolabium giganteum lebt in trockenen Gegenden Ostindiens und bewohnt Wälder, in denen die Bäume das Lauh werfen, es kann also von der Sonne stark heschienen und so zum Blühen vorbereitet werden; ebenso lebt auch S. rubrum und Vanda coerulescens. An Waldrändern und einzeln stehenden dünn helauhten Bäumen wächst Angraecum sesquipedale; die Reisenden sagen, dass die Pflanzen in der Höhe von 12—20' wachsen und Licht und Luft in reichem Maasse bekommen. Die Angraecum bewohnen die östliche Küste Afrika's und die Insel Madagascar. Bei der Cultur dieser Gattung darf das Spbagnum-Moos nur mässig feucht gehalten werden und im Winter dürfen die Angraecien gar nicht gespritzt werden. Die Phalaenopsis amabilis und P. Schilleriana leben auf den Philippinen in grösseren und kleineren Wäldern, in welchen die trockene Jahreszeit mehr oder minder regelmässig eintritt; in schattigen und stets feuchten Waldungen sind sie noch nie gefunden worden.

Die wundervollen Erdorchideen Anaectochileen sind ebenfalls in der Abtheilung ostindischer Orchideen nahe dem Lichte unterzubringen, dürfen aber keine Sonne bekommen; sie verlangen im Sommer viel, im Winter wenig Feuchtigkeit und sind die Blätter im Winter vor dieser zu schützen. Sie sind alla Jahre im Frühling zu verpflanzen, wobei man ihnen ein Gemisch von faseriger Haideerde, zerhacktes frisches Sphagnum, reinen Sand und Holzkohlenbrocken gibt. Die Blüten dieser nur durch das Blatt sich auszeichnenden Orchideen sind gleich beim Erscheinen zu unterdrücken. Noch eine interessante Gruppe, die vor directer Besonnung bewahrt sein will, sind die Pescatoreen welche viel Licht und stete Feuchtigkeit lieben; sie gehören in die mexikanische Abtheilung.

Das Verpflanzen der Orchideen hat man bei den meisten im Frühjahr vorzunehmen und ist dabei besonders auf Drainage zu sehen. Es sind bei Erdorchideen die Töpfe ½ Theil, hei Luftorchideen ½ Theile mit reingewaschenen Topfscherhen oder porösen Ziegelstücken zu füllen, darüber ist eine Schicht Torfmoos zu breiten, um die Drainage frei zu halten. Darauf kommt je nach der Structur der Pflanze die Compostfüllung, bestehend aus faseriger Haideerde, Holzkohle, Scherben, Sand, frisches zerhacktes Sumpfmoos und getrockneter Kuhdünger. Die Pflanze ist üher den Topfrand zu setzen, wenn nöthig mit Bleidraht oder Stäbchen zu hefestigen und über die Wurzeln ist frisches Sphagnum zu legen. Bis zum Anwachsen hat man mässig zu spritzen, damit die Erde mit Feuchtigkeit nicht übersättigt wird. Stanhopeen und Acinetae sind in durchbrochene Töpfe oder Kästen zu pflanzen, weil sie ihren Blütenschaft ahwärts senden; die Erdmischung ist dieselhe, nur ist es vortheilhafter, erstere im August zu verpflanzen.

Sofern sich bei den Gebirgs-Orchideen die Bulben ausgebildet haben, können sie zum Nachreifen im Sommer ins Freie gehracht werden; ein Platz, welcher von Bäumen beschattet wird, ist ihnen der zusagendste. Die anderen tropischen Orchideen werden im Freien nicht blühreif, weil ihnen, besonders bei nasskalten Sommern, das zum Erstarken der Bulben nöthige Qnantum Wärme nicht gegeben werden kann; Zygopetali, Maxillarien, Stanhopeen und einige Andere, die der Cultivateur bald herausfindet, blühen willig, wenn sie im Freien gestanden baben.



Importirte Pflanzen hat man hei Ankunft zu reinigen, dann 8—14 Tage an einem kühlen schattigen Orte auf feuchtes Moos auszuhreiten, Vanda, Aërides u. dgl. sind hohl üher das Moos zu legen, fleissig zu spritzen und erst dann einzupflanzen, wenn sich die Wurzeln zeigen; schwache Pflanzen sind an Rinde oder Klötzchen mit etwas Moosunterlage zu hefestigen.

Aus Gesagtem geht hervor, dass Orchideen nicht schahlenenmässig, sondern mehr individuell behandelt sein wollen, das ist ehen das Interessante hei der Cultur, und wenn der Cultivateur mit etwas geographischen Kenntnissen versehen ist, werden sicher die Erfolge, diese herrlichen Gewächse in Flor zu hringen, nicht aushleihen.

Ausser der Rose ist wohl nichts im Garten so geeignet, das Interesse zu erregen, wie die grosse Familie der Orchideen mit ihren phantastisch gehildeten Blumen. Man könnte mancher reichen Frau nur wünschen, dass der Gemahl der edlen Passion der Orchideenpflege sich hinneigte, und dass Langeweile nicht eintritt, dafür sorgen die Importeure und Diejenigen, welche sich mit Hyhridisation hefassen. Neues wird also immer geboten und der Mode können Orchideen nicht so leicht unterworfen werden, mithin wird diese Pflanzengattung immer hefriedigen. Bis jetzt hahen die Damen in England die Priorität, Orchideenhlumen im Haar zu tragen, doch die Zeit kann nicht mehr zu fern sein, wo wir auch hier zu Garnirungen diese als Material verwenden werden. Man denke sich auf einem hlonden Köpfchen eine elegant gewundene Coiffüre von Epidendrum vitellinum oder Dendrobium nobile mit Blättern von Anaectochilus setaceus oder Goodyera Dawsoniana, und im dunkeln Haar die sammtig hellgrünen glitzernden Blätter des Anaectochilus petalus künstlerisch verflochten mit einer graciös herahhangenden Trauhe von Coelogine cristata, eine Blume vom reinsten Weiss mit orangefarhener Lippe, oder das schöne Odontoglossum. Alexandrae, wie würde das werth- und effectvoll aussehen. 12 leicht zu cultivirende Orchideen sind: Odontoglossum Alexandrae, O. vexillarium. Coelogine cristata. Laelia anceps, L. purpurata. Cattleya Mossia, C. citrina. Dendrobium nobile. coerulea. Phalaenopsis grandiflora, Ph. Schilleriana. Lycaste Skinneri, zu dem ich füge: Epidendrum vitellinum. Odontoglossum grande, O. Rossi majus, O. Uro-Skinneri, Dendrobium chrysanthum. Zygopetalum Mackayi. Cypripedium barbatum, C. villosum. Calanthe Veitchii, C. vestita Turnerii. Laelia pumila, L. crispa.

Ohergartner J. Schütze.\*

### Neue hybride Cereus.

Vor ungefähr zwei Jahrzehnten waren die Cacteen heliehte Modepflanzen und man fand sie fast an jedem Blumenfenster. Seit dieser Zeit sind sie aber anch fast ganz verschwunden und es hahen sich in den Gärtnereien nur die winterblühenden Epiphyllum als Handelsartikel erhalten und hie und da auch einige Phyllocactus. In neuerer Zeit scheinen aher die Cacteen wieder mehr in Aufnahme zu kommen, hesonders die dankhar hlühenden Phyllocactus, von denen es einige sehr schöne neuere Hybriden giht.



<sup>\*</sup> Aus dem Jahresbericht des Schles. Centr.-Ver. f. Gärtner u. Gartenfreunde in Breslau 1882.

Hier will ich nun bloss über einige bybride Cereus berichten, welche ich aus Samen verschiedener Phyllocactus-Sorten, auch des Cereus speciosissimus, durch Befruchtung mit Cereus flagelliformis, erzog. Ich hesitze eine grössere Anzahl, theils schon ziemlich starker Pflanzen, von denen einige bereits reichlich geblüht bahen und welche unter sich sehr verschieden sind; alle hahen aher den hängenden Charakter des Vaters (Cer. flag.). Die bängenden Zweige sind bei den verschiedenen Sämlingen 3-, 4- bis 6kantig, mehr oder weniger, aher nur kurz, hestachelt, hei einigen mehrere Fuss lang, bei anderen nur kurz herahhängend. Die Blumen, welche sich his jetzt zeigten, waren 9 bis 13 cm lang, in der Färbung sehr verschieden, von blassrosa, fast orangegelh an his zu dem dunklen feurigen Roth des Cereus speciosissimus; auch die blaue Schattirung des letzteren ist vertreten. Ich habe einige davon bereits in Vermehrung und hoffe nachstes Frühjabr davon ahgehen zu können. Jetzt hahe ich nur eine Sorte unter dem Namen Cereus hybr. splendens in den Handel gegehen, welcher einer der schönsten Sämlinge ist und sich hei mir schon seit einigen Jahren als sehr guter Blüher hewährt hat. Die Zweige desselhen sind meist vierkantig, werden ca. 20 bis 30 cm lang und hängen in schönen Bogen berab. Die Blüten werden his 13 cm lang hei 12 cm Spannung und ist die Farhe der ausseren Blütenblätter carmoisin, die der inneren bell orangescharlacb. Eine besonders gute Eigenschaft der Sorte ist, dass sich die ausseren Blütenhlätter schon sehr zeitig lösen, so dass die Blumen fast wocbenlang vor Eintritt der vollständigen Entfaltung im Anfhlühen zu sein scheint.

Die Cultur ist sehr einfach: Stecklinge lässt man erst einige Zeit in einem leeren Blumentopf in nicht allzu trockener Luft trocken stehen, his sie vernarbt sind und pflanzt sie dann gleich in passende Töpfe. Besonders schön und kräftig wachsend sind aber Kronenbäumchen. Ich ziebe dieselben durch Veredlung auf Stämmchen von Cereus speciosus oder auf eine kräftig wachsende Sorte von Phyllocactus und verfahre dabei folgendermassen: Ich schneide kräftige Zweige von Phyllocactus in der Länge, wo ich die Stammhöhe hahen will, ah und entferne von diesen Stecklingen die unteren Augen, um das lästige Wiederaustreiben zu verhindern, indem ich die Kante des Zweiges am unteren Theil gleich wegschneide. Später, wenn die Veredlungen fest sind, entferne ich auch ohen die Zweigkanten. Die Stecklinge lasse ich dann auch in einem leeren Topf trocken vernarben; später werden sie eingepflanzt und sobald sie festgewurzelt und wieder vollsaftig sind, sind sie zum Veredeln fertig. veredle ich sie, indem ich ein ca. 5-7 cm langes Reis des Cereus nnten keilförmig zuschneide und einen passenden Ausschnitt auf der Spitze der Unterlage anhringe; es gebt am besten, so lange die Unterlage noch nicht verbolzt ist, ja sie kann noch ganz weich sein. Ist das Reis dann eingefügt, stecke ich es mit 1 oder 2 Stacheln von Echinocactus oder dergl. fest, damit es nicht rutschen kann, die Verwachsung erfolgt dann in geschlossener Luft in kurzer Zeit. Die jungen Triehe des Edelreises entspitze ich auf 5 cm Länge, his die gewünschte Verzweigung erreicht ist.

Wie die *Phyllocactus* sind auch diese *Cereus* nicht sehr wählerisch in Betreff der Erde. Meist gebe ich einen leichten, etwas lehmhaltigen Compost mit etwas Mistheeterde, alter Moorerde und dem nöthigen Sand. Im Winter ist ein Standort hei + 6 his 10° R. der geeignetste, und sie hrauchen in der Ruhezeit nicht volles



Licht: je warmer, desto heller, je kalter, desto trockener. Die Blütezeit fallt in die Monate April-Mai und man muss die Pflanzen vorher nahe ans Licht hringen und nach Bedarf hegiessen.

Altstriessen h. Dresden.

Richard H. Miller, Kunst- und Handelsgärtner.

# Die neuen Pflanzen auf der diesjährigen Ausstellung in Gent.

(Schluss.)

In der Sammlung von Van Houtte (eingeführt durch Bull) hemerkten wir noch: Dracaena venosa mit dunkelgrünen, gelbgesleckten Blättern; die Psianze scheint Empsehlung zu verdienen. — Pothos aureo-maculata ist für Viele nicht mehr neu; die ausgestellte Psianze war stark und lieserte den Beweis, dass sie eine gute Behandlung vollkommen verdient. — Anthurium macrolobum ist eine Aroïdee mit grosslappigen Blättern und sehr langen Blattstielen, die hesser für wissenschaftliche Sammlungen als für Psianzenliehhaher passt. — Epipremnum mirabile, eine kletternde Aroïdee mit kleinen Blättern, die kein anderes Verdienst hat, als dass sie neu ist. — Tillandsia hieroglyphica, schöne Bromelliacee; ohwohl die Psianze noch jung war, empfahl sie sich doch schon durch ihre zehraartigen, hraun gezeichneten Blätter.

Gymnogramma schizophylla, eingesendet von C. Maron, Blumist auf Schloss Herhault-en-Beauce, wurde 1881 aus Sporen gewonnen. Ohwohl kaum zwei Jahre alt, hat die Pflanze doch einen Durchmesser von 85 cm hei 75 cm Höhe; sie ist sehr regelmässig in Form, sehr fein helauht, mit einem Wort sehr schön. Oh sie durch Sporen gezogen, constant hleiht, ist ahzuwarten. Sicher nur um zu zeigen, wie man Farnkräuter cultiviren soll, hatte der Einsender von genannter Pflanze auch ein Exemplar von Gymnogramma chrysophylla ausgestellt, das nicht weniger als 2 m Breite und vom Topfrand an gerechnet 1 m Höhe zeigte. Für nicht hlühende, in Europa neu eingeführte Pflanzen hat unter anderen Massange von Lonvrex, Chateau St. Giles bei Lnik, zwei Bromelliaceen ausgestellt, die heide schön sind. Vor allem seine Massangea tigrina, 1881 aus Brasilien eingeführt und noch nicht in dem Handel, kennzeichnet sich als eine Warmhauspflanze von grosser Bedeutung. Die Blattzeichnung derselben ist ausnehmend schön, eigenartig hell- und dunkelgrün, aber regelmässig gezeichnet. Es ist zu wünschen, dass dem Besitzer eine reiche Vermehrung glückt, damit die Pflanze haldigste Verhreitung findet. Die zweite Pflanze ist eine noch nicht hestimmte Vriesea, die 1882 aus Brasilien eingeführt wurde; sie hat sehr liehlich geaderte Blätter und erinnert an eine Massangea.

Dicht dahei stand eine sehr schöne, durch Hyhridisation errungene Novität, nämlich ein Anthurium, das von A. Andreanum × A. ornatum stammt. Diese von dem Blumisten Bergmann hei Rothschild in Ferrières gezüchtete Pflanze führt den Namen A. ferrieriense. Zahlreich waren die Glückwünsche, die dem Züchter desswegen von allen Seiten zukamen. Man denke sich eine grosse Pflanze von kräftiger Entwicklung mit herzförmigen Blättern von 45 cm Länge und 28 cm Breite; die



Blumenscheide ist 16 cm lang und entsprechend breit, dunkelhlutroth, der Kolben (Spadix) zart rosenroth; der Effect, den die grossen Blumen mit den kräftigen Blättern machen, ist in der That üherraschend; die Pflanze üherflügelt die so schöne A. Andreanum hei weitem. Dass Veitch das Eigenthumsrecht davon erwarh, sagt genug; die Pflanze ist so in guten Händen und wird wahrscheinlich schon nächstes Jahr in dessen Katalog unter den Neuheiten aufgezählt sein.

Wir stehen jetzt vor einer Sammlung von Pflanzen der Comp. continentale d'horticulture (Director Linden) in Gent. Es ist eine Sammlung directer Einführung, alle neu, z. B.: Heliconia triumphans mit hellgrünen und dunkel geaderten Blättern; die Pflanze gleicht einem Phrynium. - Alocasia Putzeysii, eine Aroïdee mit dunkelgrünen Blättern und deutlich hervortretender Aderung, sehr hühsche Blattpflanze. -Vriesea bellula, eine niedrige Species mit an der Kehrseite hräunlichen Blättern, von der mehrere Pflanzen in einen grossen Topf gepflanzt waren; die Bracteen sind an der Basis roth und an der Spitze gelh; eine zwar kleine, aher schöne Art. -- Zamia mypurensis; die Fiederblätter von dieser Cycadee sind hreit and an dem Rand ge-Ueher derartige Pflanzen lässt sich in ihrer Jugend kein richtiges Urtheil fällen; in dem Zustand, wie die Pflanze ausgestellt war, machte sie einen angenehmen Effect. — Massangea santosiensis soll wohl die ohen genannte Vriesea sp. von Massange in Louvrex sein. - Aglaonema pictum ist eine niedrige Pflanze mit dunkelgrünen, weissgezeichneten Blättern. - Aralia gemma ist äusserst schön und zierlich; deren Blätter sind doppelt gefiedert mit grösseren und kleineren Fiedern; die Endhlättchen sind die grössten und  $1-1\frac{1}{2}$  cm lang. — Moliniera recurvata ist eine Cyclanthee, die einer Curculigo gleicht; die Pflanze ist sehr dicht hräunlich hefilzt; ihr Werth als Zierpflanze kommt uns gering vor. — Echeveria decora; irgend ein Besucher der Ausstellung schrieh auf die Etiquette lactea, welche von diesen heiden Speciesnamen der richtige ist, lassen wir dahingestellt sein; constatiren können wir aher, dass die Pflanze für Liehhaher von Echeverien Werth hat. - Nephrodium Rodigasianum ist ein kräftiges, regelmässig gehautes Farnkraut, das empfohlen zu werden verdient. Ferner finden wir eine sehr schöne Dracaena mit goldgelb gerandeten Blättern, die man füglich mit einer Yucca Draconis variegata vergleichen Es stand kein Name dahei und wurde von Craen Longhé in Brüssel eingesendet. In dem Katalog finden wir indess, dass sie eine in Europa aus Samen gewonnene Pflanze ist und Dracaena Donnetti fol. var. heisst. Von der Benennung wollen wir vorerst ahsehen; die Pflanze gleicht einer Varietät von D. indivisa und ist sehr schön.

Für den Concours 10: "eine nicht hlühende in Europa aus Samen gewonnene neue Pflanze" sendete L. Van Houtte ein Kalthausfarn: Cyrtomium falcatum var. ternesienum, eine sehr kräftige, schöne Pflanze, deren Fiederhlätter an Cyrtomium caryotideum erinnern; für Sammlungen ein guter Gewinn.

G. Gejselink in Melle hei Gent stellte 2 Freilandpflauzen aus, nämlich: Spiraea Ulmaria variegata und Rubus sp. de Mandschouri; die erstere erachten wir von geringer, die letztere von viel mehr Bedeutung; diese ist eine sehr liehliche, weissbunthlättrige Pflanze, die einen höchst guten Eindruck macht. Unsere Handelsgärtner sollen eilig die Hand darauf legen, dann versprechen wir dieser Neuheit eine gute Zukunft.



Von Van Houtte finden wir auch ein Anthurium Gustavi; sie hat grosse lederartige, hellgrüne Blätter, deren einigermassen gelblichen Adern scharf begrenzt obenauf liegen; wiewohl keine Pflanze ersten Ranges, kann sie doch unter die Zierpflanzen aufgenommen werden.

Ein sehr günstig bekannter französischer Blumenliebhaber, Herr de la Devansaye, sandte 4 Varietäten von Anthurium Scherzerianum ein, charakteristisch durch den Uebergang der Blumen von Roth zu Weiss. Eine davon war von besonderer Schönheit; die Blumenscheide war nämlich gross, flach und sehr zierlich weiss marmorirt; eine andere hat hingegen eine lieblich rahmweisse Scheide und die beiden anderen standen in Betreff der Färbung der Blumen zwischen den zwei ersteren. Herr de la Devansaye hofft auch noch eine silberfarbige Varietät zu erzielen; dies wäre nach unserer Ansicht kein Verdienst. Die lackroth blühende Sorte ist gerade wegen der Farbe so beliebt und die marmorirte wird es nicht minder werden; die weisse Farbe mag seltsam sein, schön ist sie sicher nicht. Als verdienstlich jedoch erachten wir das ausdauernde Streben nach einem gewissen Zielpunkt, das einzige Mittel, um auf dem Felde der Hybridisation Erzeugnisse von Bedeutung zu erlangen.

Wir treffen wieder eine Sammlung von Pflanzen von Van Houtte für den ersten Concours (6 blühende oder nicht blühende in Europa neu eingeführte Pflanzen). Dem Katalog nach sind sie alle im Jahre 1883 eingeführt: Anthurium sp. Amer. centr. hat gleichmässig grüne herzförmige, theilweise wellige Blatter; an Schönheit steht die Pflanze indess vielen anderen der Gattung nach. — Amorphophallus imperialis stammt von den Philippinen und der Stamm derselben ist sonderbar weiss und dunkelbraun gezeichnet, die Blattslache vielfach getheilt. -Delabechea macrophylla ist eine Sterculiacee von Neu-Caledonien mit verschieden gelappten Blättern. Die Pflanze ist vom morphologischen Standpunkt aus betrachtet von Belang, für den Blumenliebhaber jedoch von geringem Werth. — Ataccia pinnatifida, eine feinblättrige Aroïdee von den Sundainseln, verdient beachtet zu werden. - Anthurium Schmidtcheni (?) kann vielleicht schön werden, wenn sie etwas älter ist. — Spatiphyllum sp., eine kräftige Aroïdee mit grosser weisser, etwas gestreifter Blumenscheide; die Pflanze wird sich sicher Babn brechen. — Es hat übrigens mit dieser Pflanze das gleiche Bewandtniss, wie mit vielen anderen, von denen man angiht, dass sie im Jahre 1883 eingeführt wurden; sie ist eben auch älteren Datums.

Als Bewerber um die Aufgabe 2 (6 blühende oder nicht blühende neu eingeführte Pflanzen, die noch nicht in dem Handel sind) trat die Firma Jacob Makoy & Co. in Luik auf, und zwar mit: Croton Bennetti von den Neu-Hebriden; deren Blätter sind reichlich 50 cm lang und 5—6 cm breit, rauh, seltsam gelb gefleckt und werden später roth. — Philodendron Sodiroii, eine Orchidee von kletterndem Habitus mit herzförmigen, hell- und dunkelgrün nüancirten Blättern von Ecuador. — Bertolonia Closoni aus Brasilien mit schön gezeichneten Blättern. — Aphelandra Margeritae auch aus Brasilien mit kleinen grünen Blättern, die weisse Querstreifen zeigen, und dunkelorangerothen Blumen; die Pflanze blüht schon wenn sie kaum 20 cm hoch ist. — Tillandsia variegata aus Mexiko ist mehr charakteristisch als schön; die schmalen Blätter sind hräunlich und weiss getüpfelt; schade, dass die Blüte vorüber war, als sie uns zu Gesicht kam. — Cryptanthus Glasli aus Brasilien Illustrite Gartenseltung. 1883.



wird wohl eine Varietät von C. zonatus sein und kommt C. zon. fuscus nahe; sie ist eine sebr eigenthümliche Pflanze und kann Liebhabern von Bromelliaceen empfohlen werden.

Vervaine (père) in Leddeberg bei Gent bat als Bewerber für die Aufgabe 9 (eine neue, in Europa aus Samen gewonnene Pflanze) ein Anthurium eingesendet und zwar unter dem Namen A. Vervaeneanum; wie sie gewonnen wurde, wird nicht mitgetheilt (wahrscheinlich von A. Scherzerianum); die Blumenscheide ist rahmweiss, der Mittelnerv derselben an der Basis roth, die Spitze röthlich, der Blumenkolben citronengelb, eine kräftige Pflanze.

Von Van Houtte's Anthurium-Sammlung verdient noch A. Lindigii erwähnt zu werden; sie ist eine umfangreiche Pflanze mit löffelförmiger rother Scheide und die Blätter derselben erinnern an A. coriaceum.

Dass wir bei unscrer Durchsicht einige Pflanzen übersehen haben mögen, ist nicht unwahrscheinlich, aber sicher ist, dass wir alle diejenigen aufgeführt haben, die von einiger Bedeutung sind. Darunter sind ohne Zweifel solche, die man "gute Pflanzen" nennt, allein die Auslese kommt uns diesmal mager vor, wenn wir die früheren Ansstellungen in Betracht ziehen. Unter dem Korn gab es viel Spreu und von vielen sogenannten Neuheiten bestand der besondere Werth nur in der Neuheit, ein Werth der bald verloren gebt. Wir fanden unter den neuen Pflanzen manche, die nicht dahin gebörten und man konnte bei verschiedenen Sammlungen sehen, dass sie mit Mühe vollzählig gemacht waren.

Ausser den obengenannten neuen Palmen erregten noch folgende unsere Aufmerksamkeit: Von Moens in Lede: Ravenea Hildebrandti, Pseudo-Calamus sp. (Celebes 1883), Pinanga sp. nova, Arenga Moensi (Bornea 1883), Wallichia Moensi, Kentia costata. — Von Vervaet & Comp. in Gent: Kentia Luciani, K. Van Houttei, Chamaedorea sp., Brahea Roezli, Calamus australis, Ptychosperma Seemani. — Von Vnylsteke in Loocbristy bei Gent: Kentia Tipan, Sagus amicorum, Geonema macrostachya, Cargota obtusa, Pritchardia periculorum, Caryota Vuylstekiana und glauca, Calamus pataniensis und C. Tringany. Bezüglich dieser Pflanzen wagen wir vorerst nicht ein Urtheil auszusprechen, da ein solches erst zulässig ist, wenn die Pflanzen älter geworden sind und ihren Charakter zeigen. Dass auch unter den Palmen die Bezeichnung neu nicht genau genommen wurde, ersehen wir in Betreff zweier Sorten, die bereits seit Jahren bei uns bekannt sind, nämlich: Heterospathe elata und Calamus viminalis! —

In Vorstebendem geben wir die Eindrücke, die die neuen Pflanzen auf uns machten, so getreu wie möglich wieder und zwar nach Aufzeichnungen, die wir vor den Pflanzen stehend machten; sie sollen die eines unparteiischen Blumenliebhabers sein.

(Redacteur Witte in "Sieboldia".)

### Die Fadenblumen (Nematanthus).

Die schattigen, feuchtwarmen Wälder Brasiliens sind die Heimat dieser, mit den Columneen sehr nahe verwandten, früher auch zu diesen gezählten, klimmenden



Gesneriaceen, welche gleich vielen Beslerien, Drymonien, Columneen etc., mittelst ihres oft langen, wurzeltreibenden Stengels an den Baumstämmen emporklettern und im Moose sich einwurzeln; alle haben gegenüherstehende, ziemlich dicke Blätter und meist sehr schöne, einzeln an langen, dünnen, fadenartigen Stielen (daher der Name Fadenhlumen) aus den Blättwinkeln berahhängende Blüten, welche hauptsächlich in den Sommermonaten, jedoch auch zu anderen Jahreszeiten, selbst im Winter, erscheinen und ziemlich lange dauern.

Bei uns werden diese schönen Zierpflanzen im feuchten Warmhause, in einer Mischung von gleichen Theilen Lauh-, Rasen-, groher, faseriger. Torf- oder Holzerde, nebst Sand und Holzkohlenstückchen, in mit sehr gutem Wasserabzuge versehenen Töpfen gezogen, die jungen Pflanzen jährlich, die älteren erst wenn der Topf ganz mit Wurzeln gefüllt ist, im Frübjahr verpflanzt und dabei zurückgeschnitten, hernach durch einige Zeit, bis sich lange Triebe gebildet, in Bodenwärme eingesenkt; später kann man sie auf kurze Zeit, zum hesseren Ausreifen der Triebe, in das Kalthaus bringen, dann aber, damit sich die Blüten entwickeln können, im Warmbause an einem hellen luftigen Standorte aufstellen. Solange sie wachsen und hauptsächlich während der Blütezeit, wollen sie reichlich, im Winter jedoch, wo man sie auch im Lauwarmhause halten kann, nur sehr sparsam begossen werden.

Man kann diese Pflanzen im feuchten Warmhause, am Fusse grosser mit rauher Rinde versehener Palmen, Baumfarne etc. in den freien Grund setzen, und die langen Ranken werden dann, ähnlich wie in den heimischen Waldungen, in die Höhe steigen und die aus den Blattknoten entspringenden Wurzeln sich an der Rinde dieser Palmen etc. anheften; doch bei der Topfcultur können sie gleich anderen strauchartigen Gewächsen behandelt und den Stengeln bloss ein dünner Stab, ein spalier- oder, was wegen der nach abwärts bängenden Blüten vorzuziehen ist, schirmförmiges Gestell zur Stütze gegeben werden. Man kann sie auch wie die Aeschynanthus oder die epiphytischen Orchideen in Hängekörhehen pflanzen, welche man im feuchten Warmhause an den Dachsparren aufhängt; sie gedeihen auf diese Weise sehr gut und bilden mit ihren langherabhängenden Stengeln und schönen, langstieligen Blüten, welche bei dieser Art der Cultur besonders ins Auge fallen, bervorragende Zierden eines solchen Glashauses. Durch ein zweckmässiges Beschneiden und Einkürzen der Zweige, welche dadurch veranlasst werden, Seitentriebe zu erzeugen, lassen sich die Fadenhlumen auch in Buschform ziehen.

Vermehrt werden diese Pflanzen durch Stecklinge von halbreifen Triehen, welche in Sand gesteckt und unter Glas warm und mässig feucht gehalten, sich hald bewurzeln und in die angegebene Erdmischung in kleine Töpfe gesetzt werden können.

Sehr schöne Zierpflanzen dieser Gattuug sind:

N. chloronema Mart. Stengel 1—11/2 m lang, Blätter schiefoval, fleischig, dunkelgrün, Blüten mit rauhbehaarten Stielen, scharlachroth.

N. Guillemini Brongn. (Columnea grandiflora Hort., C. splendens Hort.) Sebr schöne 1840 eingeführte Art, mit 1—2 m langem, fleischigem, erst krantartigem, dann verholztem Stengel, ovalen fleischigen Blättern und sehr langgestielten, prachtvollen scharlachrotben Blüten.

N. jonema Mart. (N. cordicola Schrad., N. Morreliana Hort.) Eine der schönsten



Arten, Blätter länglich-lancettförmig, fleischig, dunkelgrün, mit dicken kurzen Stielen, Blütenstiele 15—30 cm lang, purpurroth mit rauhen Haaren hedeckt, Blüten mit grossem rolligem Kelche und violettrother, reichhehaarter Blumenkrone.

N. longipes DC. (Columnea longipedunculata Hort.) Blätter oval, fleischig, dunkelgrün, Blüten prachtvoll, sehr langgestielt, feurigroth.

Eng. J. Peters.

### Zwei neue Pflanzen.

Der bekannte strehsame Gloxinienzüchter Victor Hübsch in Gr. Tapolcsany, Neutra, Ungarn, von dessen Erzeugnissen in diesen Blättern (Heft 1 S. 6 d. J.) schon die Rede war, sendete uns vor Kurzem photographische Bilder von seinen zwei neuesten Züchtungen mit folgender Beschreihung:

Gloxinia Krao (V. Hühsch). Deren Blumen sind gefüllt helllila und dunkel schattirt; jedes Kelchhlatt zeigt einen reinweissen Streifen, der von einem hellgrünen Strich durchhrochen ist. Die Centrumpetalen sind weiss.

Bei dieser Züchtung ist die Hypothese Darwin's, die vagirenden Spermazellen hetreffend, hewiesen, indem sich die Pflanze durch Blattstecklinge derart vervollkommnet, dass ein Theil derselhen die Mutterpflanze in Füllung ühertrifft, der andere Theil ihr hingegen nachsteht, sich aher durch weitere Stecklinge zur Vollkommenheit hringen lässt. Die ersten Blumen sind gewöhnlich monströs wie hei den gefüllten Begonien, erscheinen aher dann hei stark entwickelten Knollen vollkommen gefüllt. (Das uns vorliegende Bild hestätigt dies. R.) Mit Ausnahme der mittleren, fleischigen weissen, welche die Stelle des Pistills einnehmen, sind sämmtliche Petalen am Kelch angewachsen. (Die Blumen stehen aufrecht und sehen gefüllten Campanulen ähnlich. R.)

Achimenes gesnerioides gloxiniflora (V. Hühsch). Die Blumen sind carminlila und hahen einen gelben, mit dunklen Streifen und Punkten versehenen Schlund. Blätter und Wuchs erinnern an Gesneria zebrina. (Die uns vorliegende Photographie zeigt Blumen von ca. 5 cm Länge und 3 cm Spannweite; die Haltung der Pflanze ist gut. R.)

Der Züchter wird diese zwei Neuheiten im Oktober in den Handel gehen.

# Zacherlin, ein neues Insectenvertilgungsmittel.

Ueber dieses neue Insectenvertilgungsmittel erhalten wir von Freund Seifert, Obergartner in der Villa von Arthaber in Döbling-Wien, folgende Mittheilung:

Herr Zacherl, welcher ganz in meiner Nähe wohnt, lud mich vor Kurzem zum Besuche ein, um mich zu üherzeugen, von welch' üherraschender Wirkung sein Mittel auf die Insecten ist; dahei stellte er mir auch eine Flasche von dieser Tinctur, sowie einen "Bestäuher" zur Verfügung mit der Bitte, selbst Versuche damit anzustellen. Meine erste Prohe galt den Ameisen. Mit einer 8 maligen Verdünnung hespritzte ich



die Thierchen und sie starhen nach einigen Zuckungen in ca. 20 Secunden. Der Blasenfuss (Thrips), welcher sich auf Rhododondron eingenistet hatte, verendete nach der Bestäuhung sofort. Die Rosenlaus, rothe Spinne und der Regenwurm giengen in ein paar Secunden nach der Berührung mit der Flüssigkeit zu Grunde. Merkwürdig ist die Wirkung auf Raupen; sie werden nach der Bespritzung in ihren Nestern ganz steif. Da ich auch wissen wollte, ob die Tinctur den Pflanzen nicht schadet, so hespritzte ich Achimenes, welche ganz frische Luftwurzeln hatten, mit einer 4fachen Verdünnung und sie litten nicht den geringsten Schaden. Die Wirkung ist in der That wunderbar. Ein Ameisennest nuf dem Rusen, welches vorher durcheinander geworfen wurde, bespritzte ich mit einer 6fachen Verdünnung; die von der Flüssigkeit erreichten Thierchen verendeten sofort und die ührigen verliessen den Ort und kamen nicht mehr zurück. (Wenn das Zacherlin in der That von so ausserordentlicher Wirkung ist, wie sie heschriehen wird und woran wir nicht zweifeln wollen, so würde sich Herr Zacherl den Dank aller Gärtner erwerben. Wir werden jedenfalls Versuche damit anstellen und die Ergehnisse veröffentlichen. R.)

### Der Blattwurm des Weinstocks.\*

Von den zahlreichen Feinden, die den Weinstock von Tag zu Tag immer mehr plagen, ist meines Wissens der Blattwurm noch nie derart aufgetreten, dass dadurch der Rehe hedeutender Schaden zugefügt worden ist. Ich erlauhe mir diesen volksthümlichen Namen dem wohl fast für sämmtliche Weinpflanzer neuen Insecte heizulegen, da mir ein anderer nicht hekannt ist, und heeile mich nun Nachstehendes üher diesen unerwarteten Feind mitzutheilen:

Vor etwa fünf oder sechs Jahren machte mich Herr F. aus Gehweiler auf eine wie durch Schlossen hervorgehrachte Durchlöcherung der Rehenhlätter in einem dortigen, nördlich gelegenen Weinherge aufmerksam, und wir führten gemeinschaftlich mit einander längere Recherchen aus, ohne die Ursache dieser Erscheinung auffinden zu können. Uehrigens legten wir damals auch nicht grosses Gewicht darauf, hie und da einige Löcher in den Blättern zu finden, was ja nicht von grosser Bedeutung zu sein schien.

Im darauffolgenden Jahr gieng ich wieder an gedachte Stelle; ausser den zerlöcherten Blättern, deren wieder viele vorhanden waren, fand ich auch linsenförmige, auf heiden Blattseiten glatt vorstehende Gallen. Jede Galle war die Wohnung einer röthlichen Larve, von Grösse und Form eines kleinen Heuwurms; schlüpft das Insect durch ein auf der unteren Seite durchzubohrendes Loch aus, so trocknet die Galle, fällt durch, und dies ist die ganze Erklärung der Löcherhildung in den Blättern.

Dieser Vorgang kam mir schon etwas hedenklicher vor, und siehe da, meine Ahnung war hegründet, denn nach Verlauf von einigen Jahren schrieh mir Herr F., dass das Uehel seither riesige Schritte gemacht habe und fast alle nördlichen Lagen Gehweiler's zu Grunde zu richten drohe. Im Laufe dieses Monats (Juli) untersuchten



<sup>\*</sup> Landw. Zeitung f. Els.-Lothr.

wir wieder gemeinschaftlich die befallenen Reben. Ihr Zustand ist jämmerlich. Alle Blätter der Schosse oder Triehe, von ihrer Basis an his auf eine Länge von etwa 30 bis 40 cm, sind derart zerlöchert, zerfetzt und zugerichtet, dass man glauben könnte, sie seien einem mehrere Tage lang dauernden Hagel ausgesetzt gewesen.

Die abimirte Länge der Triebe entspricht etwa an Vegetationsdauer dem 15. oder 20. Juni. Die Endspitzen, die seither getrieben haben, sind intact, und findet man selten noch einige meistens leere Gallen auf den jüngeren Blättern; oh diese durch eine zweite Generation verursacht worden sind, konnte nicht bestimmt werden. Auch ist das vollkommene Insect nicht zum Vorschein gekommen; indessen sind bewohnte Gallen unter Glas aufbewahrt worden, um die Lebensweise des Insectes studiren zu können.

Das Zerfetzen der Blätter erklärt sich dadurch, dass öfters eine grössere Anzahl Gallen sich herühren und mit einander durchfallen.

Die Folgen dieser Blätterzerstörung sind leicht zu errathen. Wo das Lahoratorium fehlt, ist eine Fruchtbildung unmöglich; auch ist an allen derart zugerichteten Stöcken nicht eine einzige Traube aufzufinden; zahlreiche Weingärten stehen ganz fruchtlos da, so dass die Hoffnungen der Pflanzer für dieses Jahr, und wahrscheinlich anch für das nächste, vernichtet sind.

Ob sich letzten Frühling an den befallenen Reben Gescheine gezeigt haben, konnte nicht festgestellt werden. Ich glaube, dass in Folge der letztjährigen Angriffe nur sehr wenig Trauhenansatz vorhanden war, und dass dieses Wenige abgefallen ist, denn man findet noch hie und da einige Gescheine oder Samen, die heute noch nicht zum Blühen gelangt sind, und die bei der leisesten Berührung zu Boden fallen.

Der Blattwurm ist ein bis jetzt sehr wenig verhreitetes, und sogar den Entomologen ziemlich fremdes Insect. Unter dem Namen Cecidomyia vitis meldet der französische Entomologe Miot dasselbe, ohne weitere Beschreihung, in einer kleinen Schrift über die Feinde des Weinstocks. Er schreibt mir, dass er noch nie Gelegenheit gehaht hahe, dasselbe zu beobachten. Cecidomyia war mir in früheren Zeiten vollständig unhekannt, allein seit der Erscheinung von Gebweiler habe ich schon in anderen Weinbergen im Elsass, namentlich bei Reichenweier und Mittelweier, einige glücklicherweise sehr seltene Gallen desselben aufgefunden.

Merkwürdig ist, dass an letzteren Orten die Gallen nur vom 6. bis 10. Blatt der Triebe sitzen. Weiter unten, d. h. wo die Trauben stehen, sind die Blätter intact. Die Thatsache wird sich erst dann erklären, wenn die Lebensweise des Insects hekannt sein wird.

Beblenheim, den 22. Juli 1883.

Oberlin.

## Die Blutlaus (Schizoneura lanigera).\*

Das massenhafte Auftreten der Blutlans und die rapide Vermehrung derselhen, sogar in Gegenden, wo man die Blutlaus nur dem Namen nach kannte, ist dringende Veranlassung, auf die Verderblichkeit des bedeutendsten Feindes unserer Apfelbäume



<sup>\*</sup> Für die gütige Zusendung dankt d. R.

aufmerksam zu machen, und fordert uns auf, alle Mittel in Anwendung zu hringen, um möglichst diesem gefährlichsten Feinde erfolgreich zu hegegnen. Leider wird die Gefahr dieses verderhlichen Insects augenhlicklich von dem Landvolk weniger erkannt, weil die anfänglichen verderhlichen Wirkungen seines Auftretens nicht so in die Augen fallend sind gegenüber von anderen Baumfeinden, z. B. den Raupen, die die Blätter zerstören und fressen, während hier scheinhar der Baum in seiner Vegetation nicht gestört ist und die Blätter erhält. Aher das jahrelange Auftreten dieses Feindes der Apfelhäume wirkt so zerstörend auf dieselhen, dass, wo dieselhen üherhand nehmen und jahrelang hausen, schliesslich die Cultur unserer Apfelbäume in Frage steht, wie dies namentlich in dem Rheingau und einem Theil der Normandie der Fall ist. Die Blutlaus, so klein sie ist, sie hat höchstens eine Länge von 1,5 mm, wirkt nicht im einzelnen Auftreten, aher in der grossen zahllosen Masse zerstörend auf die Apfelhäume. Sie ist eine Rindenlaus, man trifft sie nie an den Blättern, sondern nur am Stamm und den Aesten, besonders an Wundrändern und an den Zweigen, namentlich dem noch krautartigen Theil derselhen und aher auch an den Astwinkeln der Aeste und Zweige. Im Innern der Bäume sind hauptsächlich die Wasserschosse ringsum mit Blutläusen hesetzt, während an den Zweigen der Krone nur die der Bodenfläche zugekehrte Seite mit den Blutläusen hesetzt ist. Das Vorhandensein dieses gefährlichen Feindes lässt sich leicht an dem weissen haumwollartigen Gespinst erkennen, das sie aus Drüsen des Hinterleihs ausschwitzen und unter welchem sie gegen Kälte und Nässe geschützt ihr verderhliches Dasein fristen. Die Blutlaus ist, wie gesagt, eine Rindenlaus, sie hohrt mit ihrem hornartigen Schnahel die weiche Rinde der Wundränder oder die noch in krautartigem oder nur mit junger Rinde hedeckten Zweige an, setzt ihre Saughorsten, die sie auf das Doppelte ihrer Körperlänge ausstrecken kann, ein und saugt aus dem Zellgewehe des Bastes und der Camhiumschichte die edelsten Säfte, den Pflanzenhildungssaft, ein und entzieht also dem Baum die znm Wachsthum und der Fruchthildung nöthigen Nährstoffe. Hat einmal eine Blutlaus ihren Standort eingenommen, hat sie eine Stelle angehohrt, so hleibt sie an der gleichen Stelle, nippt fortwährend aus der Wunde, macht hier ihre Häutungen durch und hringt ihre Jungen zur Welt. Die Blutlaus, die im Frühjahr aus dem im Herhst gelegten Ei schlüpft, hringt nur lehendige Junge und zwar lauter Weihchen zur Welt, erst im Herhst, wenn die letzte Generation auftritt, erscheinen Männchen, welche die Weihchen hegatten und welche dann Eier niederlegen, damit nächstes Frühjahr aus denselhen die Fortpflanzung der Generation wieder stattfinde. Nehmen wir nun an: Ende April schlüpfe aus einem im Herhst gelegten Ei eine Blutlaus aus, so hohrt sich dieselhe alshald an einer passenden Stelle am Baume ein und nippt und saugt vermöge ihrer Saughorsten, häutet sich während 12 Tagen hei günstiger Witterung und ist dann fortpflanzungsfähig. Während der nächsten 4-5 Tage hringt sie 40-60 lehendige Junge zur Welt, kümmert sich um dieselhen gar nicht, saugt auch während der Gehurten und stirht dann. Die Jungen, wir wollen nur 30 durchschnittlich von einer Mutter annehmen, suchen sich alsbald eine passende Stelle, hohren sich an und heginnen sogleich das Saugen. In 12 Tagen sind sie, nachdem die 4 Häutungen durchgemacht sind, ausgewachsen und fortpflanzungsfähig, nun hringt jede wieder nur in der niedersten Durchschnittszahl 30 Junge zur Welt = 900.



Also in Monatsfrist ist die Nachkommenschaft von einer Blutlaus auf 900 angewachsen; nach abermal 14 Tagen kommen wieder 900 mal 30 = 27000 zur Welt; wieder nach 14 Tagen  $27000 \,\mathrm{mal}\ 30 = 810\,000$ , nach wieder 14 Tagen sind es  $810\,000 \,\mathrm{mal}\ 30$ , also 24 300 000, sage 24 Millionen dreimal Hunderttausend Nachkonimen von einer einzigen Blutlaus nach 10 Wochen! Das ware erst Mitte Juli. Nnn ahermals nach 14 Tagen, Ende Juli, 24 Millionen 3 mal hunderttausendmal 30 gabe die erschreckende Zahl in der sechsten Generation von 729 Millionen Blutläusen, Nachkommen von einer einzigen Blutlaus während der 3 ersten Monate! Bei der dritten oder vierten Generation ware der Platz auf der ersten Ansiedlungsstelle zu enge und nicht alle könnten sich ernähren. Auch hier sorgt die Mutter Natur, dass ihre Geschöpfe erhalten hleihen; von dieser Zeit an erscheint ein Theil der Blutläuse, nach der 4. Häutung, beflügelt und nun schwärmen sie aus und lassen sich an passenden Stellen der Apfelhäume nieder. In diesem Ausschwärmen liegt die Gefahr der Weiterverbreitung der Blutläuse, und kein Obstbaumbesitzer ist versichert, auf dessen Gemarkung die Blutlaus aufgetreten ist, dass seine Bäume verschont hleihen. Daher auch die Strenge des Württemb. Ministerialerlasses von 1874 in allgemeiner Vertilgung dieses gefährlichsten Feindes der Apfelhäume.

Es gibt verschiedene Mittel zu dessen Vertilgung, leider wurden auch manche angerathen, deren Anwendung zwar die Blutläuse tödtet, aher auch den Bäumen schadet. Trifft man die Blutläuse am Stamm und den Aesten, in der Regel an Wundrändern abgeschnittener Aeste, Hagelwunden oder auch den Rändern der Frostplatten oder des Krebses, so ist es das Einfachste, man bürstet die betreffende Stelle mit einer Reis- oder Drahtbürste, auch eine gewöhnliche Bodenbürste thut es. sorgfältig ab, hiedurch werden die Blutläuse getödtet. Bestreicht man noch die betreffende Stelle mit dem Nessler'schen Mittel, Schmierseife mit Fuselöl vermischt, so ist die Stelle gereinigt, nur muss man alle 2 bis 3 Tage nachsehen, ob nicht frische Blutlänse sich eingestellt haben. Sind aber Zweige mit dem Ungeziefer befallen, so bestreiche man diese mit der genannten Flüssigkeit und die Insecten werden getödtet. Oefters sind aher Zweigspitzen so stark besetzt, dass man sie nicht reinigen kann; auch sogenannte Wasserschosse sind meistens ringsum hesetzt. Hier schneide man die Zweige sorgfältig ab, thue sie in einen Korb und verbrenne dieselhen. Meistens finden wir an stark befallenen Bäumen auch die Wurzeln mit Blutläusen hesetzt. Hier grabe man den Boden rings um den Baumstamm auf und vermische denselben mit Kalkstaub, welches Mittel die Blutläuse tödtet. Sorgfältige Rindenpflege ist nothwendig geboten, alle abgestorhene Rinde muss abgescharrt werden, damit für das Ungeziefer kein Schlupfwinkel bleibt. Es ist rathsam, Bäume, die noch frei von dieser Plage sind, während auf der Markung die Blutlaus gefunden wird, an Stamm und Hauptästen mit Kalkmilch zu bestreichen, weil die ausschwärmenden Blutläuse sich nicht an einem Kalkanstrich niederlassen. Der Kalkanstrich tödtet die unter Rindenschuppen oder Ritzen der Bäume befindlichen Blutläuse nicht, diese leben unter solch' schützenden Decken trotz Kalkanstrich ruhig fort. Sorgfältige Rindenpflege ist nothwendiges Erforderniss. Als weiteres Mittel gegen die Blutlaus wird auch Petroleum mit Wasser vermischt, und zwar im Verhältniss 1 zu 10, d. h. 1 Theil Petroleum und 10 Theile Wasser, empfohlen; wenn aber nicht fortwährend das Gefäss geschüttelt



wird, so erhalt man iu den Pinsel, weil das Petroleum oben schwimmt, unvermischtes Petroleum, welches der Rinde des Baumes nachtheilig ist. Fleissiges Begehen der Baumgüter und Untersuchung der Bäume ist dringende Pflicht, und wo die Blutlaus getroffen wird, ist alsbaldiges energisches Vertilgen derselben das einzige Mittel, um seine Apfelbäume zu erhalten. Die Vertilgung muss aber allgemein ausgeführt werden. Der Einzelne allein kann seine Obstgüter nicht schützen. Als bestes, bis jetzt bewährtes Mittel zur Vertilgung der Blutlaus, ohne den Baumen zu schaden, ist folgende Mischung, mit welcher man durch einen Pinsel die von der Blutlaus befallenen Stellen bestreicht: 1 Gewichtstheil Schmierseife, 2 Gewichtstheile Fuselöl, 4 Gewichtstheile Spiritus von 90 Grad, 8 Gewichtstheile Wasser. Ein Liter dieser Gesammtstüssigkeit kann mit einer Auslage von 36-40 Pf. hergestellt werden.

(Schw. Merk.)

### Einzäunung für Baumschulen.

Bei der Einzäunung von Baumschulen ist es ein unumgängliches Erforderniss, dieselben gegen unbernfene Besucher so gut als möglich zu schützen, weil sie ja häufig den Verheerungen von Seiten der Hasen, Rehe, Schafe u. s. w. ausgesetzt Eine Umzaunung, welche den Bedingungen absoluten Schutzes entspricht, kommt nun aber nach den bisher zur Ausführung gekommenen Arten ziemlich kostepielig zu stehen, was vielleicht den Einen oder Anderen veranlassen möchte, anstatt seiner Anlage eine schutztüchtige Einzäunung zu geben, sich vielmehr nur mit einem Nothbehelf zu begnügen. Das ist natürlich ganz verfehlt und am falschen Ort gespart. Ich suchte einen Zaun herzustellen, welcher die Vortheile des grösstmöglichsten Schutzes mit relativ geringen Herstellungskosten verbindet, und bin auf die nachstehend in ihren Einzelheiten näher ausgeführte Construction gekommen. Dieselbe hat sich in der Praxis bei meinen Baumschulen in 3 Jahren vollkommen bewährt. Der in Rede stehende Zaun hesteht aus Pfosten und horizontal gespannten Drähten. material braucht man sogenannte Drahtspanner zum Anziehen der Drähte und Krammen (Klammern) zum Festhalten derselben an den einzelnen Pfosten. Die gewöhnlichen Pfosten hahen eine Länge von 1,70 m, wovon 1,30 m ausserhalh des Bodens ist, sind 4-6 cm dick und stehen je 1 m von einander entfernt. An den Ecken und da wo ein Thürchen angehracht wird, müssen die Pfosten stärker, ungefähr 15 his 20 cm dick und 2 m lang sein. Diese letzteren, die sogenannten Hauptpfosten, werden gleichzeitig je durch einen 2 m langen Strebepfeiler gestützt, weil an ihnen die nachher stark gespannten Drahte ihren Haltepunkt besitzen. Will man die Einfriedigung ganz solid machen, so empfiehlt es sich, anstatt der hölzernen Hauptpfosten eiserne zu nehmen. Letztere sind eigens dazu construirte T-Eisen oder alte Roll-Zu den erwähnten Strebepfeilern verwendet man ebenfulls T-Eisen oder alte Rollhahnschienen; allenfallsige Aushesserungen sind an dieser soliden Grundlage leichter vorzunehmen, als wenn die Drähte an Holzpfosten festgemacht sind. Zu bemerken ist noch, dass die eisernen Hauptpfosten in den unten angegebenen Zwischenräumen zur Aufnahme der Drähte durchbohrt werden; weiter sind alle zur Verwendung Illustrirte Gartenseitung. 1888.

Digitized by Google

30

gelangenden Eisen an ihren unteren Enden mit einer zur Eisenstange unter rechtem Winkel aufgenieteten, ungefähr 20—30 cm im Quadrat hesitzenden, ½ cm starken Platte versehen, um den Pfosten im Boden Festigkeit zu verleihen.

Es sei mir nun gestattet, noch auf eine kleine Ersparniss bezüglich der Thürpfosten aufmerksam zu machen; bringt man nämlich die Thüre anstatt in der Mitte des Zaunes an einer Ecke desselben an, so braucht man einen Hauptpfosten weniger, unheschadet der Bequemlichkeit des Einganges. Die Drähte anlangend haben wir schon eingangs angeführt, dass dieselhen horizontal zwischen den Pfosten verlaufen. Sie nehmen ihren Ausgang von den Hauptpfosten und endigen an einem solchen. An jedem Draht wird ein Drahtspanner angebracht, welcher eine beliebige Spannung des Der Drahtspanner ist nämlich eine mit einer Hemmvorrichtung versehene Rolle, die sich in einem ovalen Holzblechstreifen hewegt; der Blechstreifen besitzt an dem einen Ende eine Eingangsöffnung für das aufzurollende Ende des Drabts. Ist der Draht gut gespannt, dann wird er vermittelst der V-förmig gebogenen, im Ganzen 2 cm langen Klammern an den gewöhnlichen Pfosten festgemacht. Klammern sind nichts anderes als gebogene Dräbte von der gleichen Stärke, wie die verwendeten Zaundrähte. Zur Verweudung ist geglühter, verzinkter Eisendraht von 2 mm Dicke der geeignetste. So hefestigte Drahte hraucht man für eine Zaunhöhe von 1,30 m 16 Stück, wovon die 12 ersten, von unten nach oben gerechnet, je 5 cm von einander entfernt sind, der 13. vom 12. 8 cm, der 14. vom 13. 12 cm, der 15. vom 14. 20 cm absteht einschliesslich der 16. in einer Entfernung von 30 cm den Abschluss macht. Es wird auffallen, dass ich die Drähte nicht durchaus im gleichen Abstand halte. Doch thut diese auf Grund genauer Erwägung und praktischer Erfahrung gewonnene Vereinfachung der Brauchbarkeit gar keinen Eintrag; denn gerade der Umstand, dass der Zaun durchaus gleichmässig gearbeitet ist, dass oben so viel Material verwendet wird wie unten, vertbeuert die Zäune unnöthig. Unnöthig desshalb, weil wir nachher sehen werden, ein Baumschulzaun seinen Anforderungen vollkommen entspricht, wenn er auf 60 cm Höhe so eng ist, dass ein Hase nicht durchschlüpfen kann. Dies wird durch 5 cm Abstand erzielt. Man könnte mir nun entgegnen, der Zaun sei oben so weit, dass ein Hase hineinspringen könnte. Das ist aber nicht der Fall, weil der Hase in die weiter von einanderstehenden Drähte nie mals durch Sprung durchkommt, wie mich die Erfahrung gelehrt hat.

Der beschriebene Zaun kommt pro laufenden Meter auf 10—15 Pf. ohne Arbeitslohn zu steben; die Preisschwankung von 10—15 Pf. erklärt sich aus der Form und Grösse des zu umzäunenden Areals, dass je nach der Verschiedenheit desselben relativ mehr oder weniger Hauptpfosten erforderlich sind. Es stellt sich also dieser Zaun um ca. 50—60% billiger, als die nach anderen Methoden verfertigten und bietet mindestens dieselbe Garantie für Schutz und Dauerhaftigkeit, wie letztere. Doch dürfen vielleicht noch andere Momente in Betracht kommen ausser der entschiedenen Billigkeit, die für diese Umzäunung sprechen. Man braucht einmal nicht alle Bestandtheile des Zaunes schon zuvor geformt aus der Fabrik zu beziehen, wie z. B. bei Drahtgitter- oder Lattenzäunen, sondern bloss den Draht, die Drahtspanner, Klammern und eisernen Pfosten, wenn solche verwendet werden. Den Aufbau des Zaunes kann jeder Laie selbst besorgen. Weiter hat der Zaun den Vortheil, dass



er keinen, das Wachsthum beeinträchtigenden Schatten wirst; dann kann der Zaun aus dem soeben angegebenen Grunde und wegen seiner vielen, zum Anbinden verwendbaren Pfosten zur Formirung von Palmetten verwendet werden, was doch gewiss mit einer hedeutenden Ersparniss verbunden ist. Es ist jedoch hiebei der wichtige Punkt nicht ausser Acht zu lassen, dass die Drähte nur auf der äusseren, der Anlage abgewendeten Seite der Pfosten angebracht werden dürfen, weil sonst den Hasen und Schafen das Ahfressen der Formhäume eher möglich ist. Etwaige Defecte an dem Zaun können mit leichter Mühe ausgebessert werden und schliesslich ist vielleicht noch der Umstand der Erwägung werth, dass der Zaun ohne Mühe und mit Schonung des Materials von einem Rayon zum anderen transportirt werden kann.

Nellingsheim h. Rottenhurg a. N.

W. Krauss, Baumschulbesitzer. \*

### Vom Aprikosenbaume.

In den letzten Jahren bemerkt man mehr wie gewöhnlich ein rasches Absterhen einzelner Theile oder auch ganzer Individuen unter den Aprikosenspalieren, das sich namentlich nach der Blütezeit sehr rasch bemerklich macht. Die Blätter werden in ganz kurzer Zeit welk, behalten jedoch oft wochenlang, eine wenn auch mattgrüne Färbung und sehr vielfach hahe ich noch Gärtner und Obstzüchter mit der Giesskanne getroffen, welche den Engerlingen auf nassem Wege oder der Trockenheit zu Leibe wollten; gieng es mir doch früher vielfach so, ohne jedoch Abhilfe schaffen zu können.

Untersucht man nun einen solchen Ast etwas näher, so findet man, und zwar wiederum sehr hänfig an den Biegungsstellen, eingehofte Rindenpartikel, d. h. Rindentheile, welche um ein Dritttheil his zur Hälfte tiefer liegen wie die umgehende Rinde; bei steigender Wärme nebmen solche Theile eine immer bräunlichere Färbung an, die schliesslich schwarz wird und trocknet die Stelle vollständig ein. Nimmt diese locale Deformation nicht die ganze Rundung um den betreffenden Ast ein, so kann durch sorgfältiges Ausschneiden bis auf gesunde Rinde und durch einen warmen Theeranstrich leicht geholfen werden; im anderen Falle ist die Circulation unterbrochen und wenn auch noch durch die allerjüngsten Holzschichten Flüssigkeit zu den oberhalb liegenden Theilen gelangen kann; der Unterschied zwischen Einnahme und Ausgabe bei gesteigerter Sonnenwärme lässt einen Ausgleich nicht mehr erhoffen und der betreffende Pflanzentheil geht rasch ein. Wird die hetreffende Stelle, welche entartete Safte enthält, nicht ausgeschnitten, so nimmt diese Desorganisation sehr rasch zu, und zwar immer nach den unteren Partien sowohl, wie nach oben.

Ist die Stelle um den Zweig oder Ast desorganisirt, so hilft nur ein richtiges Zurückschneiden auf ein gesundes Zugästchen und ein allmähliges Einkneipen der gesunden Triehe mit Ausnahme der eingeschnittenen, um eine vermehrte Saftzufuhr nach dem geschwächten Theile zu hezwecken. Was nun die Ursache der Krankheitserscheinung anhelangt, so babe ich Folgendes gefunden: Während oder kurz nach der Blütezeit nimmt dieselhe ihren Anfang und hängt in erster Reihe mehr oder weniger



<sup>\*</sup> Württ, Wochenbl. f. Landwirthsch.

von der richtigen Befruchtung ah. Da während mehrerer Jahre schon um diese Zeit ungünstige Witterung eingetreten ist, fand eine ganz ungenügende partielle Bestäubung statt. Es war dahei keine hesonders niedrige Temperatur nothwendig. Die Bestäubung ist schon hei weniger als 16° R. eine mangelhafte, sei es, dass die Narhe nicht genügend Feuchtigkeit ausschwitzt, um den Pollen zu fixiren, zum Aufquellen zu hringen, oder, dass die vielfach regnerische Witterung die Fixirung sowohl wie den Befruchtungsvorgang überhaupt störte oder den Pollen abschwemmte.

Der Aprikosenhaum hedarf am Spaliere ungefähr 8 warmer, sonniger Tage mit Ausschluss von kaltem Regenschauer, wenn die Befruchtung eine normale sein soll. Ahänderungen finden wir üherall, so z. B. an Wandspalieren, wo die den Wänden zunächst placirten Blüten durch die zurückstrahlende Wärme hei selhst noch ganz geringer Blätterzabl, sich rascher entwickeln und eine richtigere Befruchtung gehen, als von der Wand weiter ahstehende Blüten, welche nicht hefruchtet wurden. Wir finden dieses eben so an localen Partien des Hochstammes in der Nähe von Gartenmauern, Wohnungen, hei anderen Bäumen gemischtständig u. s. w. Es darf dahei freilich nicht nnherücksichtigt hleihen, dass die eine Blüte gegen die andere von vorneherein schon hei ihrer Veranlagung günstiger ausgebildet wurde, durch vermehrte oder günstiger placirte Assimilationsherde.

Findet eine Befruchtnng nicht statt, so kann zweierlei eintreten an dem Aprikosenspaliere, je nachdem langer oder kurzer Schnitt angewendet wurde, und ware der längere Schnitt dahin zu erklären, dass mindestens 3-4 Holzaugen über der Knospe stehen hleihen, während hei kurzem Schnitte ein his zwei Augen, sehr oft aher auch, wenn unrichtig geschnitten, gar keine. Modificationen darin hängen dann wiederum von den betreffenden Bodonverhältnissen ah. Ein kalkhaltiger Boden, nicht hundig, ohne Lehm oder Lette, gestattet unter Umständen einen kürzeren Schnitt, ebenso der Schutthoden, als Lössboden, oder überbaupt lehm- und thonhaltiger, welcher wiedernm am allermeisten als indirecte Ursache des Gummiflusses anzusehen ware. Letzterer hedingt auch in den Monaten des zukünftigen Fruchtansatzes (August, September) je nach den örtlichen Lagen eine allzukräftige Vegetation, welche einer Vorhildung, resp. Veranlagung der Knospen hinderlich, der Holzbildung jedoch sehr förderlich ist. Es ist ührigens bei unseren meisten Obstbäumen, seien sie aus der Gruppe der Pomaceen oder Drupaceen, ein gewisser Mangel an Flüssigkeit in jenen Monaten nothwendig, um die Anlage der zukunftigen Knospen zu garantiren; wir seben dieses bei der Rebe heispielsweise ebenso. Nach nassen Jahrgängen macht sich meistentheils ein Mangel an Scheinen hemerklich, was wieder auf obige Ursache zurückzuführen wäre.

Ferner kommt es sehr darauf an, ob die hetreffende Sorte viele sogenannte unsichere oder schlechte Fruchtzweige vereigenschaftet. Dieselben sind dünn, dornartig, von verschiedener Länge, der ganzen Länge nach mit Blütenknospen ohne Blattaugen hesetzt; sehr oft endigt die Spitze mit einem Holzange, was sehr vortheilhaft ist. Die Früchte, welche auf diesen Zweigen gedeihen, unterscheiden sich insofera von denjenigen, die auf richtigen Fruchtzweigen oder an Bouquetzweigen wachsen, als dieselben immer eine grössere Zahl Blätter aufweisen, welche in Bezug auf Assimilation wie auch als Schutz gegen Sonnenstrahlen und der dadurch bedingten Transspiration sehr förderlich sind. Bei langem Schnitte werden sich die Blätter



hei ungenügendem Frucbtansatze oder bei fehlendem rascher entwickeln und wird im Allgemeinen keine hesondere Störung im Vegetationsverlaufe stattfinden.

Tritt dagegen eine Nichthefruchtung ein, hei langem Schnitt, oder hei solcben Spalierhäumen, die sehr viele schlechte Fruchtzweige haben, so sind für den in Bewegung und grösserer Menge vorhandenen Saft Verwendungsorgane nicht oder nur mangelhaft vorhanden, die Blüten sind ohne ihren eigentlichen Zweck, für die Fortpflanzung der Art Vorsorge getroffen zu hahen, abgefallen, welche neben den Blättern in erster Reihe Vegetationsvermittler sind; die weuigen Blätter, die kaum im zartesten Entwicklungsalter hegriffen, sind nicht im Stande, die vom Spätjahr her aufgespeicherten und jetzt wieder mohil gewordenen Nahrungstheile zu verhreiten, es findet ein Stillstand statt, Anhäufung von nicht zur Verwendung gelangender Stoffe, deren Endresultat sich in ähnlicher Weise bemerkhar macht, wie die Wirkung auf gefrorene und wiederum sehr rasch aufgethante Pflanzentheile.

Versuchsweise hahe ich immer an einzelnen Aprikosenspalierhänmen den Kahlholzschnitt unterlassen mit Ausnahme des Einkürzens der Verlängerungszweige der Leitäste. Die Blüten entwickeln sich nach meinen Beohachtungen ehenso üppig wie bei ungeschnittenen Bäumen; einen sehr grossen Unterschied nahm ich jedoch insoferne wahr, als mir bei gleichmässigem Ahfalle der Blüten durch mangelhafte Befruchtung, die nicht geschnittenen Bäume in der Vegetation nicht Noth litten, sondern üppig weiter wuchsen. Ich konnte mir dieses nur dadurch erklären, dass die für die Blütenbildung, Blütenumbildung, Fruchtanlage und theilweise Fruchtvergrösserung aufgespeicherten Nahrungsstoffe jetzt durch die Blätter ihre Verwendung fanden, dass keinerlei Saftstörungen stattfanden. Bei trockener Witterung wurden allmählig diese unheschnittenen Zweige eingekürzt, 2 Blätter üher der Frucht, die Seitenzweige ohne Frucht auf zukünftigen günstigen Fruchtstand, und wurde jeweils an den oberen Partien der Bäume hegonnen und nach unten fortgesetzt, während feuchter Witterung wurde dagegen jeder Schnitt unterlässen.

Eine der empfindlichsten Sorten, die ich cultivirte, war die Aprikose von Schiras; der Baum zeichnet sich durch besonders kräftiges Wachsthum und durch eine Unmasse von falschen Fruchtruthen aus. Wer an dieser Sorte nicht speciell den längeren Schnitt einführt, wird, hei dem grössten Blütenansatze der Sorte, selten zn Früchten gelangen, ja unter Umständen sehr rasch den Verlust des Baumes zu registriren hahen. Derselhe hraucht zum richtigen Fruchtansatze eine ungleich längere warme Witterung als andere Sorten. Ausgezeichnet bei minder günstigem Wetter waren: Ambrosia und Ungarische Beste.

J. C. Birz.



# Mannigfaltiges.

Grosse Winter-Ausstellung in Beriin. Der Verein zur Beförderung des Gartenhaues in den k. prenssischen Staaten wird vom 22. his 25. Januar 1884 im Wintergarten des Centralhotels in Berlin eine Blumenansstellung veranstalten. Vergeben dabei werden: 9 goldene, 33 grosse silberne, 12 kleine silberne, 6 broncene Medaillen, 1330 Mark und 14 Ehrenpreise.

Allgemeine Bedingungen:

- Die Betheiligung an der Ausstellung steht sowohl Mitgliedern des Vereins wie anch Nichtmitgliedern frei.
- 2) Alle ausgestellten Pflanzen und ahgeschnittenen frischen Blumen etc. müssen vom Aussteller selbst gezogen, d. h. mindestens zur Blüte gebracht sein. Bei der Preiszusprechung ist die geographische Lage des Ortes, an welchem der Aussteller wohnt, in Betracht zu ziehen.
- 3) Alle auszustellenden Gegenstände sind spätestens bis 15. Januar hei einem der Ordner, unter Angabe des erforderlichen Raumes, anzumelden.
- 4) Die Einlieferung der Ausstellungs-Gegenstände muss am Tage vor der Ausstellung bis Nachmittags 4 Uhr erfolgen. Abgeschnittene Blumen, Blätter etc. köunen noch am Eröffnungstage der Ausstellung his Morgens 9 Uhr eingeliefert werden.
- 5) Jeder Aussteller bat an den Ordner ein doppeltes Verzeichniss seiner Ausstellungs-Gegenstände einzureichen und kann seine Firma sofort an dieselhen anhringen.
- 6) Die Preisvertheilung findet durch 7 vom Vorstand später zn erneunende Special-Sachverständige statt, von denen schon 5 heschlussfähig sind.
- 7) Kein Aussteller darf zugleich Preisrichter sein.
- 8) Die ersten Preise dürfen nur für ganz hervorragende Leistungen zugesprochen werden.
- 9) Zn Ordnern sind die Herren Garten-Inspector W. Perring, Berlin W., Potsdamerstrasse 75, und Gärtnerei-Besitzer R. Brandt, Charlottenburg, Schlossstrasse 19, ernannt.

Anstrich für Zink. Um ein hesseres Haften der Oelfarben an Zinkblech zu ermöglichen, empfiehlt Böttcher im "Wochenbl. f. Arcbitekt. n. Ing." den Gebrancb einer Beize, bestehend ans einer Lösung von 1 Quart Chlorkupfer und ehensoviel Ammoniaksalz in 64 Tbeilen Wasser und 1 Theil käuflicher Chlorwasserstoffsäure. Wird das Zinkhlech mit dieser Flüssigkeit angestrichen, so nimmt es eins schwarze Färbung an. Im Verlauf von 12—24 Stnnden wird dieser Anstrich trocken und anf der nun schmntziggrau aussebenden Fläche hleibt jede beliebige Oelfarbe dauernd haften.

Erdbeerencultur in Welppy bei Metz (Lothringen). In genanntem Ort heschäftigen sich gegen hundert Haushaltungen mit der Erdbeerencultur, welche üher 30 ha Land ausgebreitet ist. Durchschnittlich kostet das Kilo Erdheeren 30—40 Pf. Die jährliche Einnahme hieraus hezistert sich auf 20 000 Mk. Die Erdheeren wurden früher nach Nancy, Paris und Rheims verkauft; jetzt gehen sie nach Kohlenz, Frankfurt, Karlsruhe und hesondera nach Köln. Die Eisenhahn befördert das Obst als Eilgut, obne dass man mehr als die billigen Sätze für Frachtgut zahlt.

Neues Oculirverfahren mit Knoppen im Früh-Jahré. Ich oculirte - sagt Ohsthaulehrer Reichenar in Rūtti bei Bern - Mitte Mai und verwendete dazu Knospen von Reisern, die im Fehruar geschnitten und his zur genannten Zeit in Moos eingebunden im Keller aufbewahrt wurden. Das Verfahren selhst ist ganz dem Oculiren im Sommer gleich, bloss bleibt um das Schildchen viel mehr Holz, weil man dieses ja nicht berausnehmen kann. Das Verbinden geschieht mit Bast. Auf der Seite des Wildlings, auf welcher sich die Oculirwunde hefand, wurde mit Baumwachs verstrichen, und zwar mit solchem, das sus Harz und Spiritus und solchem, das ans Harz (4 Theile), Wachs (2 Th.), Terpentin (1/2 Th.) und Fett (1/4 Th.) dargestellt und nachher im Wasser ahgegossen wurde. Letzteres ist unstreitig die beste Art von Baumwachs, deun es hleiht sehr lange geschmeidig, lässt sich gut auftragen und läuft niemals in die Wunde hinein wie dies heim Baumwachs, das nur aus Harz und Spiritus dargsstellt wurde, der Fall ist. Diejenigen Knospen, welche ich mit der vortheilhafteren Baumwachsmischung üheratrich, wuchsen alle ans und sind jetzt (Juni) ca. 15 cm lang, während die anderen, die bloss mit der Mischung, welche aus Harz und Spiritus bereitet wurde, bestricben wurden, nur

zum kleinsten Theile austriehen, weil das Harz schon nach kurzer Zeit fest wird, nachdem aller Spiritns verdunstet ist, so dass ein Austreiben dar Knospe unmöglich erfolgen kann. (Fr. Bl.) — Dieses Oculirverfahren ist nicht nsn, deun es wurde schon Ende der 40er Jahre angewendet, aber wieder verlassen und zwar der Misserfolge wegen, die höchst wahrscheinlich auf der mangelhaften oder unterlassenen Verstreichung der Wnnden heruhten.

Vertilgung der Blutiaus. Die Obstbausection des landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreussen hat in Erwägung, dass die Blntlaus in solcher Weise im Rheinlande überhand nimmt, dass sie uns mit einer dauernden Vernichtung der Apfelernte hedroht und eine Entmuthigung der Landwirthe, sich mit der Ohstenltur üherhaupt zn hefassen, nach sich zieht, von den Oherpräsidenten der Rheinprovinz den Erlass einer Polizeiverordnung erbeten, wonsch: 1) Dis Besitzer von Obstpflanzen angehalten werden, die Vertilgung der an den Ohsthäumen auftanchenden Blntlaus (in näher anzugehender Weise) vorznnehmen. 2) Unmittelbar hefsllene Bäume nach geschehener Desinfection his zur Wurzelkrone abzuhauen und zn verbreunen. 3) Bsi Ssnmseligkeit der Besitzer diese Maassregeln auf sdministrativem Wege ausführen zu lassen. Wir begrüssen diess Verordnung lehhaft und wünschen nur, dass sie anch überall durchgeführt werden (Rh. Gartschft.) möge.

Die Welncultur in Californien fängt an, dis Welt in Erstaunen zn setzen. Von San Francisco wird gemeldet: Die Weinherge von St. Gshriel werden dieses Jahr nicht weniger als 500 000 Gallonen Wein und 100 000 Gallonen Branntwein liefern. Es giht 7 Weinbezirke in Californien, wo man sich mit der Weincultur im Grossen beschäftigt, und man herechnet ihre Gesammtproduction auf 12 Millionen Gallonen für dieses Jahr. Nehenhei giht es noch in anderen Districten kleinere Weinberge, wo eine nicht unbedentends Quantität Wein erzeugt wird. Bis jetzt sind die Weine noch etwas zu stark, doch zeigt die Erfahrung, dass sie mit jedem Jahre milder werden, besonders die Rothweine, die sich jetzt schon mit gnten Franzweinen messen köunen. rohen Arheiten in den Weinhergen werden von Chinesen verrichtet, die eigentliche Behandlung aber liegt in den Händen von sachkundigen Dsutschen und Franzosen und in jüngsrer Zeit anch von Amerikanern. Der grösste Theil des

Weins wird nach den Oststaaten und ins Ausland gesandt, wo er oft unter fremden Etiquetten verkauft wird.

—r.

Alpine Typen des Pflanzenreichs. Bekanntlich zeigt sich hetreffs der Arten eine merkwürdigs Uehereinstimmung der Flora der Alpen und derjenigen der arctischen Regionen; die physikalischen Verhältnisse und Lehenshedingungen heider sind vielfsch ähnlichs; doch fällt ein Vergleich derselben entschieden zu Gunsten der alpinen Pflanzenwelt aus. Auf den himmslanstrebenden Bergen ist die letztere viel freier gestellt, die Einwirkung der Sonne eine weit kräftigere und die Bodenwarme eine viel höhere; die Niederschläge sind infolgs der reichlichen Nebel- und Wolkenhildung häufiger, ohne dass jedoch wie in den Polarregionen das Wasser stagnirt. In den trostlosen Tnndren des Nordens werden die Weiden und Vaccinien hloss noch 1/2 Zoll hoch und schliesslich kommen hloss noch Kryptogamen fort, da diese nicht auf Bodenwärme und Humus angewiesen sind, sondern ihre Nahrung aus der Luft ziehen. In den Alpen finden wir zwar die Moose, Flechten und Algen auch zahlreich genng vertreten; aher da die eiskalten Schmelzwasser sich rasch erwärmen, so gestatten sie hald die Ansiedlung von Phanerogamen, welche anch die schaurigsten Oertlichkeiten wie stelle Felswände und wilde Schlnchten hakleiden und ihnen ihre Reizs verleihan. Anch üher der Schneelinie finden wir an allen von Schnee und Eis enthlössten Stellen noch Pflanzen; auf der höchsten Spitze des Montblanc trifft man eine freilich sehr kleine Primulacee und in den rhätischen Alpen hat Heer über der Schneelinie gegen 100 Pbanerogamen gszählt. Betrachtet man die Vegetationsgürtel von ohen nach unten, so findet man zuoherst dis Standen und Gräser, jedoch nicht wie im hohen Norden die Ried-, sondern die Wiesengräser; an sie schliessen sich die Aconiten, Vaccinien und die Alpenrosen. In der Waldregion erscheinen zuerst die verkrüppelten, sodann die anch in die Thäler reichenden hochstämmigen Pinusarten, hierauf die Buche und auf der Südseite die Kastanie. Bei der Ungunst der climatischen Verhältnisse und der kurzen Vegetationszeit leidsn nothwendigerweise dis vegetativen Organe, die Wurzeln, Stengel und Blätter, desshalh suchen sich dis Pflanzsn diesen Umständen möglichst anzupassen. Die Wurzsln sind düun, verzweigen sich aber sehr weit; der Stengel bleibt niedrig, hat kurze Glieder, schmiegt sich an den



Boden, an Felsen oder in die Spalten derselben and verzweigt sich meist rasch; dis Pflanze sucht möglichst schnell die Hauptorgane der Ernährung, die Blätter, hervorzuhringen. Desshalh sind auch dis einjährigen Pflanzen im Ganzen selten und es berrschen die perennirenden vor, welchs im einen Jabre genügenden Nahrungsstoff sammeln und aufspeichern, damit im nächsten, sobald es die Verbältnisse erlanhen, die Weiterentwicklung stattfinden kann. Besonders merkwürdig ist die Ausbildung der Fortpeanzungsorgane. Weitaus die meisten Alpenpflanzen sind grossblumig und farhenprächtig; der Blütenstengel erheht sich gewöhnlich bedeutend über seine Umgebung, und zwar wächst dies mit der verticalen Erhebung des Gehirgs. Dis Fülle von Luft und Licht giht hisfür noch keinen genügenden Erklärungsgrund, da sich auch in der Tundra dasselbe wiederbolt; ehenen wenig lässt sich diese Erschsinung bloss auf das Strehen der Pflanze, unter den ungünstigen Umständen ihre Entwicklung mit möglichster Kraft und Schnelligkeit zu vollenden, zurückführen; es bleibt vielmehr keine andere Wahl, als der Ansicht des grossen Fnrschers Darwin heizupflichten, welcher die Krenzbefruchtung, die

hanptsächlich durch Insecten vermittelt wird, für ansschlaggehend erklärt. Die Insecten würden mit ibren verhältnissmässig schwacben Bewegungsorganen sich in solche Höhen nicht erhehen, wann ihnen nicht dasslbst diese grossen, herrlich gefärhten Blüten locken würden. Das köstliche Aroma der Alpenpfianzen, das von so grosser Bedeutung für die Milchwirthschaft ist, erklärt sich ans dem trockenen Standort derselhen. Die Frage nach der Ahstammung der Alpenflora ist noch nicht zum Abschluss gelangt. 1/s aller Alpenpflanzen sind endemische, d. h. sonst nirgends vorkommende, und zwar sind dies gerade die auf trockenen Standorten wachsenden. Sie müssen von jeher dort gewesen sein oder müsste ihre Einwanderung schon in die Dilnvialzeit fallen. Viele anders dagegsn (ühsr 1/2) haben die Alpen mit den arctischen Regionen gemeinsam, bauptsächlich solche, welche nasse Standorte liehen, und bei diesen müssen also nothwendigerweise Wanderungen von Süden nach Nurden und umgekehrt stattgefunden haben\*.

\* Aus einem Vortrag gebalten von Professor Dr. Miller in Stuttgart. (Schwäb. Merkur.)

### Literarische Rundschau.

Tabellarische Uebersicht der wichtigsten Naturpflanzen nach ihrer Anwendung und geographisch wie systematisch geordnet von Dr. Edmund Goeze, Königl. Garten-Inspector in Greifswald. Stuttgart, Ferd. Enke, 1883.

Inhalt: I. Nährpflanzen. 1) Getreide (Cerealien). 2) Esshare Knollen und Zwieheln. 3) Esshars Hülsen und Samsn. 4) Essbare Kräuter. 5) Stärkemehl (Sago, Arrowroot, Salep). 6) Essbare Pilze. 7) Essbare Früchte. 8) Getränke liefernde Pflanzen. 9) Surrogate für Thee und Kaffee. 10) Zucker liefernds Pflanzen. 11) Gewürze liefernds Pflanzen. 12) Gewürze. 13) Futtergräser und Kräuter.

#### II. Medicinieche Pflanzen. III. Technisch wichtige Pflanzen.

14) Gele. 15) Wachs. 16) Gummi und Harze. 17) Kautschuk nnd Guttapercha. 18) Pflanzen zum Gerhen. 19) Farbpflanzen. 20) Faserhaltige Gewächse. 21) Pflanzen sur Zucht von Seidenwürmern. 22) Parfümpflanzen. 23) Werthvolle Hölzer. 24) Verschiedenes. 25) Familienregister. 26) Sachregister.

Stilprobe:

#### IV. Essbare Kräuter.

Amerika.

Grammeas: Euchlaena luxurians, Aschersun.

Guatemala. Teosinte.

Cruciferae: Cardamine nastnrtioides, Bertero.

Wie der Verfasser anführt, liegt dem 136 grosss Octavseiten umfassendsn, in Katalogsform gebaltenen Buche in erster Linie Baron Ferdinand von Müller's Werk: Select Extra Tropical Plants readily eligible for Industrial Culture or Naturalization, Sidney 1881, zu Grunde. Für die tropischen Länder zog er Dr. D. August Rosentbal's "Systematische Uebersicht der Heil-, Nutz- und Giftpflanzen aller Länder, Erlangen 1862" zu Rathe, fand auch in den ufficiellen Jahresberichten des Directors der Kew-Gärten, Sir Joseph Hooker, manche werthvolle Notiz und benützte auch "Flückiger and Hanhury's Pharmacographia". Es ist ein kurzgefasstes, daber bequemes Nachschlagebuch mit vielen werthvullen Anmerkungen, nuf dus wir nicht nur den Gärtner, Landwirth und Forstmann, sondern auch den Apotheker etc. aufmerksam machen.



Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



EUADENIA EMINENS.



EPIPREMNUM MIRABILE.

Digitized by Google

### Rhododendron balsaminaeflorum.

#### Tafel 31.

Rhododendron balsaminaeflorum Hort. Veitch (Fig. 1) ist nach "Flor. & Pom." eine Hybride, die zu der Rh. jasmino-javanicum-Gruppe gehört. Die Pflanze erhielt v. J. in London ein Zeugniss erster Classe.

Durch die Befruchtung von Rh. jasministorum, einer Species mit langröhrigen, weissen, wohlriechenden Blumen vom Berge Ophir auf Malacca, mit einer scharlachroth blühenden Species aus der gleichen Region entstanden eine Menge Sämlinge von grosser Schönheit und Farbenverschiedenheit. Spätere Kreuzungen derselben mit dem orangefarbig blühenden Rh. javanicum lieferten weitere Farbennüancirungen und gefüllte Blumen.

Die erste Varietät mit zartrosafarhigen, gefüllten Blüten ist die oben genannte balsaminaeflorum (nicht balsamiflorum wie sie manche genannt haben würden); eie ist eine schöne Pflanze mit breiten, lanzettförmigen Blättern und endständigen Blütenköpfen, deren einzelne balsaminenähnliche Blumen mehrere Reihen schön abgerundeter Petalen und ca. 5 cm im Durchmesser haben.

Gleich schön sind die gefüllten weissen Blumen der Varietät Rh. bals. album (Fig. 2) und jene der Varietät Rh. bals. aureum mit gefüllten hellgelben Blumen (Fig. 3). Auch diese zwei Neuheiten, von denen unser Bild je eine einzelne Blume zeigt, erhielten Zeugnisse erster Classe. Veitch in London ist der glückliche Züchter dieser und noch vieler anderer reizender Hybriden.

Die Rhododendron dieser Race verlangen sämmtlich das temperirte Haus während des Winters, eind leicht zu ziehen, blühen reich und eind daher sehr zu empfehlen.

### Euadenia eminens.

#### Tafel 32.

Eine ausgeprägte und interessante Pflanze von verzweigtem Wuchs, mit dreizähligen, glatten, tiefgrünen Blättern und einem aufrechten, endständigen, candelaberförmigen Blütenstand. Die gelben Petalen sehen Gasflammen nicht unähnlich und die ca. 10 cm lange Rückpetale ist rein schwefelgelh. *E. eminens* wurde von einem Sammler Bull's in Liberia entdeckt und gehört ins Warmhaus. (Bull.)

## Epipremnum mirabile.

#### Tafel 33.

Epipremnum mirabile Schott, die gepriesene "Tongapflanze", ist eine merkwürdige, kletternde Aroidee mit einem Stengel der auf allen Seiten Wurzeln entwickelt, welche sich an die ihnen zunächst stehenden Gegenstände anklammern. Stärker entwickelte Exemplare haben grosse, glänzend dunkelgrüne, länglich elliptische, unregel-

Illustrirte Gartenseltung. 1883

31



mässig fiederspaltige, mehr oder weniger schiefe Blätter mit kleinen durchsichtigen Flecken längs der Mittelrippe. Bei jungen Pflanzen hingegen sind dis Blätter schmal lanzettlich. Die Inflorescenz ähnelt der von Monstera deliciosa. Von dieser ornamentalen von den Sundainseln stammenden Warmhauspflanze wird eine sehr werthvolle, als Tonga hekannte Specerei präparirt, ein Specificum für Neuralgie. Die Cultur ist leicht: feuchte Temperatur und lockere Torferde mit Lehmerde vermischt. Grosse üppige Exemplare werden erzielt, wenn man dis Pflanzen an Mauern oder an im Boden eingegrabene Eichenstämmeben etc. setzt und sie daran emporwachsen lässt. (Bull.)

# Die Chrysanthemum, ihr Ursprung und Fortschritt.

Das Chrysanthemum wird bekanntlich als eine im wilden Zustand einfach gelbblühende Pflanze beschrieben. Wie und wann die ersten Varietäten erzielt wurden, ist in Dunkel gehüllt. Es wird allgemein angenommen, dass Breynius der Erste war, der die Pflanze im Jahre 1689 beschrieb und Matricaria maxima nannte; derselbe spricht von weissen, röthlichen, rosafarhigen, gelhen, purpurfarhigen und hochrothen Varietäten. In China und Japan scheint die Pflanze schon Jahrhunderte vor ihrer Einführung in Europa cultivirt worden zu sein. Dass die Pflanzen in China in grosser Beliebtheit steht, beweist die Thatsache, dass dort sogar ein Chrysanthemum-Orden existirt, der vor nicht langer Zeit auch in unser deutsches Kaiserhaus Eingang fand. Dis Siamesen führen das Chrysanthemum als National-Emblem.

Die Hollander waren die ersten, welche die kleinblumige Varietät zogen, die sie von ihren Ansiedlungen auf Amboyna und Malabar einführten\*. Im Jahre 1699 wurde die Pflanze von Rheede ahgehildet. Kaempfer beschrieb diese Varietät 1712 und Thunberg 1784 unter dem Namen Matricaria. Linné notirte im Jahre 1753 zwei Species, nämlich Chrysanthemum sinense mit grossen weissen Blumen und Chr. indicum mit sehr kleinen gelben Blumen; von letzterer Art waren sowohl einfache als gefüllte Formen vorhanden. Im Jahre 1764 wurde in dem hot. Garten zu Chelsea (London) eine Pflanze der gelben Varietät so wenig beachtst, dass sie in einigen Jahren verkam; sie war zweifellos das typische Chr. indicum. Der Beschreibung nach war die Pflanze niedrig (45 cm hoch) und dicht verzweigt, mit Blumen, die die Grösse der Blüten der Matricaria hatten.

Im Jahre 1789 importirte ein unternehmender französischer Kaufmann Namens Blanchard aus Marseille von China 3 Varietäten, nämlich eine weisse, violette und purpurfarbige. Von diesen 3 Pflanzen erreichte nur die purpurfarbig hlühende Varietät Frankreich in lebendem Zustande. Blanchard gehührt also das Verdienst der Erste gewesen zu sein, der dis grossblumigen Varietäten in Europa einführte. Im folgenden Jahre (1790) fand ein Ahkömmling der genannten Varietät mit purpurfarbigen Blumen seinen Weg nach England und zwar durch Cels, einem berühmten Handelsgärtner in Paris. Im November 1795 blühte die Pflanze in der Handelsgärtnerei von Colville in King's road, Chelsea (London) und wurde als eine werthvolle



<sup>\*</sup> Nach Bericht der Chrysanthemum-Gesellschaft in Oxford von Greenaway.

Acquisition betrachtet. Die Blumen hatten ungefähr die Grösse einer halhgefüllten Nelke von purpurrother Farbe. Die Einführung dieser Aufsehen hervorrufenden Pflanze veranlasste einige Engländer, in China nach anderen Varietäten zu suchen und ihr Unternehmen glückte; denn von 1789 an his 1822 wurden ca. 36 Varietäten nach Europa gehracht. Im Jahre 1826 wurden im Gesellschaftsgarten zu Chiswick schon 48 Varietäten cultivirt; damals die grösste Sammlung in Europa; denn in Frankreich waren damals nur 15, in Italien 12 Varietäten, und in Deutschland noch viel weniger hekannt.

Vor dieser Zeit scheint weder in England noch Frankreich Samen davon gesammelt worden zu sein. Erst im Jahre 1830 wurde in Südfrankreich Samen gesammelt und gehaut; die daraus hervorgegangenen Sämlinge waren in Betreff ihres Charakters von den Originalvarietäten total verschieden. Im gleichen Jahre eammelte auch Isaak Wheeler, Gärtner in Magdalen Hall in Oxford, Samen und säete ihn aus. Am 2. December 1832 stellte derselhe seine Sämlinge in London aus und empfieng dafür die silberne Banksmedaille. Diese Medaille und eine Zeichnung von einer der Pflanzen sind noch vorhanden und im Besitze eines der Familienglieder Wheeler in Oxford. Chrysanthemum-Sämlinge wurden ferner gezogen von Sbort und Freestone in Norfolk, und zwar im Jahre 1835, um welche Zeit auch ein Blumenliebhaber auf Jersey dem Chrysanthemum seine Aufmerksamkeit zuwendete und ca. 500 Sämlinge zog, die er an Handelsgärtner Chandler verkaufte.

Im Jahre 1838 zog John Salter von England nach Frankreich, hez. nach Versailles hei Paris, und da er fand, dass sich das Klima zur Chrysanthemum-Zucht eignete, so importirte er aus England alle chinesischen Varietäten nnd auch die auf Jersey gezogenen Sämlinge. Kurz darauf fügte er ca. 250 französische Sorten dazu, so dass seine Collection im Jahre 1840 400 Varietäten zählte. Im Jahre 1843 fieng Salter seine Züchtungen an und die ersten Erzeugnisse mühevoller Arheit waren: Annie Salter, Fleur de Marie und Queen of England. Es würde zu weit führen, alle die Varietäten anzugehen, welche im genannten und den darauf folgenden Jahren erzielt wurden; hinreichend wird die Bemerkung sein, dass Chrysanthemum Prince of Wales der erste Vorläufer der Sorten mit nach innen gehogenen Petalen war und heute noch eine gute Pflanze ist.

Mit dem Jahre 1846 hegann in der Geschichte der Chrysanthemum eine neue Aera; denn um diese Zeit brachte Fortune aus China zwei kleinhlumige Sorten unter dem Namen Daisy und Chinese Minimum nach Europa. Diese ähnelten hezüglich ihrer Grösse und sonstigen Erscheinung dem Chrysanthemum von Linné und würden ohne Zweifel das Schicksal ihrer Vorgängerinnen gethellt haben, wenn sie in England gebliehen wären, weil die kleinen Blumen dem Geschmack der Engländer nicht entsprachen; in der Versailler Handelsgärtnerei von Salter wurden sie hingegen Lieblinge. Von diesen zwei Pflanzen entsprangen alle in der Cultur hefindlichen Varietäten.

Im Jahre 1846 wurde in England die erste öffentliche Chrysanthemum-Ausstellung ahgebalten, und zwar in Stoke Newington, und die gleichzeitig dort gegründete Gesellschaft ist die älteste in England. Portsmouth hielt 1849 eine Ausstellung und seitdem hat nahezu jede bedeutende Stadt Englands Chrysanthemum-Ausstellungen abgehalten. Im Jahre 1860 zählte Salter's Sammlung 750 ausgeprägte Varitäten, dar-



unter 500 grossblumige. 150 davon wurden in England gezüchtet und 250 Pompons sind französischen Ursprungs.

Im Jahre 1862 führte Fortune verschiedene japanesische Varietäten ein und diese haben sich seit 20 Jahren um nabezu 200 benannte Sorten vermebrt; es gibt Sammlungen die rund 800 Sorten zählen. Vom Jahre 1860 an bis jetzt war die Entwicklung der neuen Varietäten und Farben rapid und es erschien auch eine glänzende Collection frühblühender Sorten; diese sind bekanntlich von zwergigem reichblühendem Wuchs und zur Bepflanzung von Gruppen und Rahatten etc. sehr geeignet, da sie meist im Juli oder August zn blühen anfangen. Die Blumen dieser Sorten sind zwar nicht so dicht als jene der spätblühenden, allein sie sind ein nützlicher Zuwachs zur Gruppe.

Durch Fixirung sogenannter Sportzweige d. h. solcber Zweige der Pflanze, auf denen sich zufällig eine Veränderung in der Farhe der Blätter oder Blumen kund gab, wurde ebenfalls eine grössere Zahl Neuheiten erzielt. Von derartigen Zweigen gewonnene Pflanzen gehen selten auf die typische Form zurück. Allerdings sind einige Varietäten veränderlicher als andere. Queen of England hat z. B. 5-6 ausgeprägte Farbenschattirungen producirt; Cedo Nulli 3, Dr. Brook 3, Beverley 2, Trevenna 2, Rose d'amour gab uns Miss Wheeler und von Miss Wheeler stammt Mrs. Bateman. Bei allen diesen Abkömmlingen bleibt die Farbe intact.

Durch die Zucht der Chrysanthemum in gewölhter und pyramidaler Form kommt die ganze Blumenentfaltung zur vollen Geltung. Die hochstämmig oder schirmartig gezogenen Pflanzen sind namentlieh zur Verzierung der Gewächshäuser geeignet, da kleinere Gewächse anderer Art an sie angeschlossen werden können. Pfropft oder copulirt man verschiedene, contrastirende Varletäten in die Krone eines solchen Hochstammes, so entwickelt derselbe ein förmliches Bouquet, das reizend aussieht. Die Veredlung der Chrysanthemum datirt nicht weit zurück. Der Engländer Howlett war der Erste, der vor ca. 12 Jahren in Oxford eine veredelte Pflanze ausstellte.

Mit Recht sagt Notar Seuffert, der Vorstand des fränkischen Gartenbauvereins in Würzhurg, in dem interessanten Bericht von 1883\*: "Die Chrysanthemum-Varietäten sind bei dem allgenieinen und entschiedenen Fortschritte, den wir in den letzten Decennien hei den meisten Florblumen wahrnehmen, nicht zurückgehliehen. Die zuerst bekannten, meist einfachen Spielarten wurden allmählich in solche mit prächtigen, reichgefüllten Blumen, mit eingebogenen oder zurückgeschlagenen Petalen und von untadelhaft schönem Bau umgewandelt. Die Färbung der Chrysanthemum-Sorten wechselt von röthlicher, zartlila und bläulicher Nüancirung bis zu feurigem Purpur und Carminroth, zu hlendendem Gelh, lehhaftem Orange, zu Kastanienhraun und dunklem Violett. Die schönsten, verbreitetsten und am meisten verwendbaren aber sind unstreitig die weissen Chrysanthemum-Varietäten." (Dazu kommen noch die neueren Sorten mit panachirten Blumen. Illustr. Gtzg. 1881, Tafel 16. R.)

Prachtvoll und grosse Zierden der herhstlichen Flora sind hesonders die weissen spätblübenden Pompon-Varietäten, deren Blüten erst vom Octoher an erscheinen; beispielsweise mögeu von diesen weissen Zwerg-Chrysanthemum die schönen Sorten Ma-



<sup>\*</sup> Für dessen Zusendung ergebenst dankt. D. R.

rabout und White Trevenna, vor allem aber die schönste und neueste Zwergsorte Snowdrop Erwähnung finden, welche wirklich ein kleiner Edelstein zn nennen ist und sich zu Bouquetzwecken vortrefflich verwenden lässt. Snowdrop ist das kleinste Chrysanthemum, glänzt im schimmerndsten Weiss und bildet mit seinen dicht übereinauder stehenden halhrunden Blüten ein herrliches Ensemhle. Von den grossblumigen, weissen Chrysanthemum-Sorten sind die als Ausstellungspflanze hoch geschätzte Mrs. Forsyth mit vollständig zurückgeschlagenen Petalen und White Venus mit grossen, halbkugelförmigen reinweissen Blumen besonders hervorzuheben. Ganz eigenartig gestaltet sind bekanntlich die japanischen Chrysanthemum-Abarten, von denen Chr. fimbriatum reinweisse, und Blanche fleur zart rosa, in weiss übergehende Blüten mit hübsch gekrauselten, auffallend langen Petalen besitzen. Verschiedene, neu eingeführte japanische Chrysanthemum-Sorten, wie z. B. Leopard, roth mit gelhen Flecken, Red Dragon, kastanienbraun mit gelben Spitzen, The Daimio, hellroth, Bronze Dragon, hraungelb etc., entfalten ein sehr reiches Farbencolorit und sind als herrliche Zierden jeder grösseren Chrysanthemum-Sammlung zu hezeichnen. Ganz überraschend günstige Resultate liefert die Topfcultur der Chrysanthemum in England, wo solche mit grossem Eifer und hrillantem Erfolge betrieben wird, und wo es Gartenetablissements gibt, die nur diese Cultur hetreiben. Einjährige Pflanzen bis zu 1 m Durchmesser, in untadelhafter Form, mit 80-100 und noch mehr wohl ausgehildeten Blumen hedeckt, sind die Ergebnisse des englischen Culturverfabrens. Möge die Cultur dieser schönen und dankbar blühenden Pflanzengattung auch in unseren süddeutschen Gärten wieder mehr und mehr in Aufnahme kommen.

### Tamus communis L.

Die gemeine Schmerwurz, Tamus communis L. (Familie der Dioscoreae), ist eine in mehreren Ländern Europa's, im Süden unseres Erdtheiles, sowie auch in England etc. und ferner in Central-Asien einheimische Schlingpflanze, welche aus einer ausdauernden, grossen, fleischigen und knolligen, mit Höckern bedeckten Wurzel, dünne, windende, 3—5 m Höhe erreichende, verzweigte Stengel austreibt; die abwechselnd stehenden, langgestielten, herzförmigen Blätter sind glänzend grün, die zweihäusigen im Mai und Juni erscheinenden Blüten, welche aus den Blattachseln herahhängende Trauben hilden, sind klein, von grünlichgelber Farhe und ohne Zierwerth, sehr hübsch aber die ovalgeformten kleinen Beerenfrüchte, welche in den Herhstmonaten ihre Reife erlangen und alsdann eine lebhafte scharlachrothe Färhung annehmen.

In einem guten, nicht zu schweren aber doch etwas feuchten, tiefgelockerten Erdreich, in einer etwas schattigen Lage, gedeiht diese Pflanze, welche man entweder freistehend an Reisern und Stähen oder an einem Gitterwerk, einer Mauer, Laube etc. ziehen kann, und die besonders zur Herbstzeit, mit den zahlreichen, durch ihre auffallende Farbe weithin hemerklichen Früchten hedeckt, von ganz guter Wirkung ist; sie verlangt keine weitere Pflege und erfordert während des Winters nur eine leichte Bedeckung mit trockenem Lauh oder einem anderen nicht zu viel Feuchtigkeit anziehenden Material.



Vermehrung durch Aussaat des oft sehr langsam keimenden Samens im Frühjahr, durch Zertheilung des Wurzelstockes und durch Abnahme der sich von selbst
an der alten Knolle erzeugenden kleinen Nehenknollen. Die jungen Sprossen dieses
Knollengewächses werden im südlichen Europa als Nahrungsmittel verwendet, gleich
dem Spargel zubereitet, und geben ein geschätztes Frühjahrsgemüse. Eng. J. Peters.

### Die englische Rosenzucht.

De Stappaert theilt in "Rev. hort. belg." folgende Notizen über die englische Rosenzucht mit, die manchen Rosenliehhaher interessiren dürften. "Was die englischen Rosen, die wir bei verschiedenen Ausstellungen gesehen haben, vor allen charakterisirt, ist die seltene Schönheit und Grösse der Blumen. Dies rührt von verschiedenen Ursachen her. Die Hauptsache dabei ist nach meiner Ansicht die Sorgfalt, mit welcher die englischen Gärtner darauf sehen, dass die Pflanzen das erste Jahr nicht in die Blüte kommen, um kräftige Stöcke zu erhalten. Dazu kommt noch, dass sie einige Augen ausbrechen, um wenige, aber kräftige Triebe zu erzielen.

Die Erde, welche in England zur Cultur der Rosen in Töpfen verwendet wird, bestebt aus zwei Theilen fetter, nicht gesiebter Rasenerde, zwei Theilen verrotteten Dünger und einem Theil Sand. Für die Rosen mit zarteren Wurzeln, Thee- und Bengalrosen, wird noch ein Theil Lauberde oder torfhaltige Erde beigefügt. Diese Mischung wird im Herhst auf Haufen gehracht, während des Winters 2—3 mal umgearbeitet und mit frisch gebranntem Kalk leicht bestreut, damit die Würmer etc. getödtet werden. Während der Vegetations- und Blütezeit verlangen die Topfrosen mehr Wasser und die englischen Gärtner geben ihnen reichliche Begiessungen und lösen im Giesswasser kleine Quantitäten Guano auf, und zwar im Deciliter Wasser 100 g.

Ferner machen die Gärtner in England ein minutiöses Studium üher die Art und Weise der Entwicklung und des Wuchses der Rosen, um einen der Pflanze zusagenden Schnitt ausführen zu können. Der Schnitt ist es in der That, von welchem nicht nur die Haltung der Pflanze, sondern auch grossentbeils die Schönheit der Blumen ahhängt. So sollen beispielsweise Provincial- und Moosrosen kürzer geschnitten werden als die Hybriden der Chinarose. Die wurzelechten Theerosen sollen einen noch kürzeren Schnitt erhalten, damit sie kräftige Triebe entwickeln, Triebe die kräftiger sind als jene, die aus dem alten Holze kommen. Die kräftigen Hybriden-Varietaten werden auf 6, und die Moos- und Provincialrosen auf. 2-4 Augen zurückgeschnitten. Nach dem Schnitt ist das Einkneipen der sogenannten Wasserzweige. d. h. jener Zweige, die in die Höhe schiessen und nicht blühen, und der zarten und schwachen Triebe, die wichtigste Operation. In England wird der Spatcultur der Rosen beinahe ebensoviel Aufmerksamkeit geschenkt, als der Treibcultur. Durch die ihnen gewidmete grosse Sorgfalt hlühen die Rosen his zu Ende des Jahres. das Herbstwetter anfängt rauh zu werden, bringt man dort die Topfrosen unter Glas und sorgt für möglichst viel Luft, damit die Pflanze in gutem Wuchs bleiht. Was die Varietäten betrifft, so wählt man mit Vorliebe jene, die einzelne Blumen auf den Zweigspitzen tragen und von Natur aus kräftig sind."



Für die Topfcultur geben die Engländer den folgenden Varietäten den Vorzug, Theerosen: Isahella Sprunt, Duchess of Edinburgh, Safrano, Niphetos; Bourh.: Mistress Bosanquet; Nois.: Aimée Vibert, Solfatare; Rem.: La reine und Impératrice Eugénie eignen sich heide gleich gut zur Spätcultur.

Die Concurrenz für gelbe Rosen ist in England sehr beliebt und damit die Bewerber keine weissen Rosen unter ihre Sammlungen mischen können, stellte die Gesellschaft ein Verzeichniss von Varietäten auf, deren Blumen als gelb gelten, nämlich: Banks jaune, Harrisoni, Persian Yellow, Bouquet d'or, Céline Forestier, Cloth of gold, Isabella Sprunt, de Pactole, Louise de Savoie, Isabella Gray, Lamarque, Madame Caroline Küster, Rêve d'or, Solfatare, Jaune d'or, Yellow China, Jean Pernet, Triomphe de Rennes, Mlle. Cécile Berthod, Madame Falcot, M. François Jamin, Madame Margottin, Maréchal Niel, Madame Furtado, William Allen Richardson, Amazone, Belle Lyonnaise, Comtesse de Brossard, Coquette de Lyon, Gloire de Dijon, Narcisse, Perfection de Monplaisir, Perle de Lyon, Perle de Jardins, Shirley Hihherd, Vicomtesse de Câzes.

# Mittheilungen aus dem Jahresbericht 1882 des schles. Central-Vereins für Gärtner und Gartenfreunde in Breslau.

(Im Auszuge.)

Auf die Frage: Welche sind die schönsten und passendsten Eichensorten für die Landschaftsgärtnerei? zählten Grunert und Damman folgende auf: Quercus Robur pedunculata argentea picta. — Q. R. p. atropurpurea. — Q. R. rubens. — Q. R. p. Concordia. — Q. Cerris castanaefolia. — Q. C. crispa, — conferta, — Daimyi. — Q. americana alba, — alba elongata, — olivaeformis Hampteri, — coccinea, — falcata, — palustris, — rubra, — tinctoria und Phellos. —

Die Frage, die schönsten Crataegus betreffend, heantwortet Handelsgärtner Damman in Pavelwitz dahin, dass "Paul's neuer Scharlachdorn" vor allen anderen den Vorzug verdiene. Handelsgärtner Grunert erwähnt, dass Crataegus coccinea derjenige sei, worauf die Veredlungen am hesten wachsen. Um die weissen Crataegus zu schönen Exemplaren heranzuziehen, müssen sie ihres krummen, unregelmässigen Wuchses halher hoch veredelt werden. — Ohergartner Schütze (Vorsitzender des Vereins) empfiehlt die Anemone Hepatica L. unter Forsythia Fortunei zu pflanzen; es gebe diese Zusammenstellung, wenn letztere als Einzelpflanze angehracht ist, einen recht schönen Anhlick. Richter bemerkt dazu, dass Forsythia Fortunei und Cydonia japonica sanguinea in geringer Entfernung von einander angepflanzt von herrlicher Wirkung sind. Grunert führt die so liehliche Spiraea ariaefolia an, welcbe sich ihres zierlicben Aussebens wegen am besten durch junge, ein wenig abgebärtete Triehe, welche in einen gut geschlossenen Kasten gesteckt und in den ersten 8 Tagen recht schattig gehalten werden, vermehren lässt. Der Same wird hald nach der Reife in Kästen ausgesäet, leicht überstreut und mit Reisig bedeckt. -



Die Frage: Wie sind Gardenien am vortheilhaftesten zu hehandeln? heantwortet Kramer wie folgt: "Ausschliessliche Benutzung junger Pflanzen. Stetes Imtriebhalten und Blühen. Auspflanzen. Reichliche Wärme und Bewässerung. Anwendung roher Torferde und grohen Sandes und endlich Abbrechen der einzelnen Blüten anstatt Ahschneidens ganzer Zweige.

Herr Kramer hat auf einer Tour durch England Gelegenheit gefunden, die Gardenien-Cultur in grossem Maasse zu hewundern und erwähnt, dass er ältere, wie 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>- his 2 jährige Pflanzen nicht gesehen hahe. Es wurden die Stecklinge, welche dort in Massen gesteckt werden, so lange in Töpfen gezogen, bis sie 6- bis 8zöllige Töpfe gehörig vollgewurzelt haben, dann werden sie in niedrigen Häusern oder Kästen ausgepflanzt, um dort in genügender Warme ohne Unterhrechung zu wachsen und zu hlühen. Er erwähnt, dass es ein grosser Irrthum sei, wenn man annehme, dass Gardenia einer Ruhezeit hedürfe; er selbst hahe die traurige Erfahrung gemacht, indem er die schönsten Exemplare für besondere Gelegenheiten zurückhielt. Gerade während einer solchen erzwungenen Ruhe erkrankten die Pflanzen. Wenn ich dann dieselben einer höheren Temperatur unterwerfen wollte, fielen die Blüten ab und die Pflanzen konnten sich nur langsam erholen. Da hei Gardenien das Wachsen und Blühen zn gleicher Zeit neheneinander erfolgt, so sind sie auch stets, um Vortheil zu geniessen, in Thätigkeit zu erhalten. (Einverstanden! R.) - Handelsgärtner Schmidt theilt mit, dass er die unreifen Stachelheeren, um sie für den Winter zu conserviren, ahgeputzt und gewaschen in Flaschen fülle und diese luftdicht verschliesse, um die Beeren im Winter gedämpft verspeisen zu können. - Ohergärtner Seidel zeigte einen Pflücksalat in Pyramidenform unter dem Namen "Grun fringed" und eine neue Treihgurke, Parragon, welche er ihrer Fruchtharkeit halher empfiehlt. -Schmidt theilt mit, dass seine jungen Ohstbäume in diesem Jahre vom Hagel stark heimgesucht wurden. Er hahe gefunden, dass die Wunden, welche er gut ausgeschnitten hahe, ehensogut verwachsen seien, wie diejenigen, welche nebst dem Ausschneiden auch verschmiert wurden. Bei den nicht ausgeschnittenen Wunden zeigen sich Brandschäden und es dürfe nicht unerwähnt hleihen, dass derartige Operationen immer möglichst hald ausgeführt würden. Grunert erwähnt hiezu, dass das gute Verwachsen der ausgeschnittenen und unverschmierten Wunden wohl theils dem trühen Wetter, welches nach dem Hagelfall eintrat, zu verdanken sei. Wären sonnige Tage darauf eingetreten, so würde das Verschmieren der ausgeschnittenen Wunden wohl nutzhringend hervorgetreten sein. - Ohergartner Schütze macht auf Alternanthera paronchioides aurea aufmerksam, welche seit Kurzem in den Handel gegeben, als eine ausserst werthvolle Teppichpflanze empfohlen wird. (Wir können die Pflanze aus eigener Erfahrung ehenfalls sehr empfehlen. R.) - Grunert zeigte Dahlia camaelliaeflora (weiss, sehr dankhar hlühend) und Kaiserin Augusta (lilarosa, sehr gut gehaut), die sich für den Handelsgärtner hesonders zum Blumenschnitt eignen. — Grunert hestätigt, dass aus Stein gezogene Pfirsiche die Winterkälte bedeutend hesser aushalten als die veredelten Pfirsichbäume. Er habe die Erfahrung gemacht, dass veredelte Sämlinge unsere harten Winter nicht aushalten. - Baumschulbesitzer Behnsch, Dürrgoy hei Breslau, zeigte Spiraea Foxii Hert., den ganzen Sommer hindurch blühend. Cornus sanguineus fol. var. H. Weigelia "Ornament des bosquets",



welche den ganzen Sommer und Herhst ohne Unterbrechung blübt. Caprifolium jap. Hallii, ein immergrüner, den Sommer und Herhst mit wohlriechenden Blumen versehener Strauch. Sambucus racemosa plumosa, Weigelia Arlequin, Rubus crataegifolius halbrankend mit schönen Blättern und Ptelea trifoliata aurea splendens. Derselbe theilte zugleich mit, dass von ihm nächstens eine bunte Pyramidpappel in den Handel gegeben werden wird. — Kunst- und Handelsgärtner Damman in Pavelwitz hei Hundsfeld, welcher sich mit Vorliehe mit neuen Pflanzen hefasst, führte Lobelia Holms vor, welche hedeutend dunkler ist als alle anderen Lohelien. - Ohergartner Schütze empfiehlt Bouvardia coccinea, leiantha and corymbifiora zur Gruppenbepflanzung. Weiter empfiehlt derselbe zu leichten Gruppirungen folgende ornamentale Gräser, welche unsere Winter im Freien aushalten mit dem Bemerken, dass dieselhen nicht auf niedrige, sumpfige, sondern, wenn an Gewässern gepflanzt, an höher gelegenen Stellen des Ufers angebracht werden sollen. Arundo Donax, A. Donax fol. varieg., Bambusa arundinacea, Eulalia jap. und Varietäten, Ereanthus Ravenni, Festuca glauca, Gynerium argenteum, Stipa pennata. Subtropische Gräser: Andropogon formosum, Arundinaria falcata, Penisetum longistylum, Cyperus Papyrus, C. alternifolius, Gymnotryx latifolia. Des Contrastes wegen wurden empfohlen: Gunnera scabra (ist trocken zu decken), Heracleum eminens, H. giganteum, Rheum-Arten. — Herr Quabius erläuterte sein Verfahren des Augustschnittes, welchen er hei seinen Zwerg-Kernobsthäumen anwende. Er sagt, er bahe es durch vielfacbe Manipulationen dahin gebracht, dass kein Auge ausgetrieben, sondern sich alle in Fruchtholz umgewandelt hahen. Redner zeigte einen Birnenzweig mit 1-, 2- und 3jährigem Holze vor, bei welchem cr stcts auf 2 Augen geschnitten und dabei recht gute Erfolge erzielt habe, indem sie stets gut getragen, welches sich auch an erwähntem Zweige durch seine gute Frucbtbolzbildung vollauf hestätigte.

Um das Austreihen der Augen nach dem Augustschnitte zu verhindern und sie zn Fruchtaugen umzuhilden, zeigte Herr Quahius drei an verschiedenen Zweigen angebrachte Operationen vor, wie z. B. das Unterbinden eines Drahtes, den unter jedem Auge 1 Zoll langen, angehrachten Längsschnitt und den Ringelschnitt. Redner hehält sich vor, in einer der nächsten Sitzungen speciell über den Ringelschnitt zu sprechen.

### Die Birne Triomphe de Vienne.

Der diesjährige trockene Jahrgang war wieder so recht dazu angethan, diejenigen Fruchtsorten kennen zu lernen, die nicht bloss normale und hinreichend gute,
sondern sehr grosse und qualitativ ausgezeichnete Früchte zur Reife brachten. Zn
diesen Sorten gebört nun nach meiner Beobachtung die oben genannte Varietät. Da ich
grösstentheils nur trockene Gelände hesitze, durch künstliche Nachhilfe einzelne Quartiere jedoch mit Aufwand von Zeit und Geld in Bodenarten mit mindestens mittelmässiger Bündigkeit brachte, so sind mir diese verschiedenen Bodenarten zum Studium der Sorten von ausgezeichnetem Werthe und darf ich namentlich eine Frucht,
wenn sie in dem trockenen Mergelhoden gut gedeiht, unbedenklich empfehlen, abgeseben
davon, dass dieselbe in sandig-lehmigem Boden sicher ausgezeichnet wächst.

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

. 32



Die diesjährigen Früchte der in Rede stehenden Sorte haben die vorjäbrigen an Grösse übertroffen, und zwar trotz der Trockenheit, hez. trotz des Mangels an Feuchtigkeit während der ersten und zweiten Entwicklungsperiode. Ist um diese Zeit nämlich nicht genügende Feuchtigkeit vorhanden, so verborkt sich die Epidermis der Frucht sehr rasch und auch nachherige vermehrte Feuchtigkeit vermag nicht mehr den um die Frucht gelegten Panzer zu lockern, die Frucht bleibt klein. Auffallender Weise trifft dies jedoch nicht immer hei allen Sorten zu: Souvenir du Congrès, Bon chretien William, Triomphe de Vienne, und nicht zu vergessen, Colorée de Juillet, die ich in einem der nächsten Aufsätze näher heschreihen werde, machen davon eine rühmliche Ausnahme.

Triomphe de Vienne, eine sehr grosse Birne, schön geformt, etwas bauchig gegen den Keich hin, von strobgelber Färbung (dieses Jahr vollständig röthlich betupft, Tupfen auf der Sonnenseite intensiver), Gewicht 6—700 g, mit ausgezeichnetem, im Munde zersliessendem Fleische von angenehmem Aroma, ist für den Züchter aus Speculation eine Tafelfrucht allerersten Ranges. Sie hält früh abgenommen 14 Tage und länger, und es wäre 50 Pfg. pro Stück, bei der früben Reifezeit (15.—20. August), Güte und Grösse der Frucht, ein gewiss nicht zu hoher Preis.

Da diese Sorte, wie bemerkt, in trockenem Boden noch ihre Grösse und Schönheit erreicht — der Baum wurde weder begossen noch die Früchte überspritzt, wie es gewöhnlich der Gebrauch ist — so wäre dieselbe zur Anpflanzung in der Nähe grosser Städte nicht genug zu empfehlen. Ich rathe, diese Sorte in liegender Cordonform und ziemlich nahe dem Boden zu ziehen. Der Leitzweig darf nicht viel, unter Umständen gar nicht eingestützt werden. da sonst die sich willig hildenden Fruchtspiesse in Holztriebe verwandelt werden. Bei in trockenem Boden stehenden Bäumen soll das Einkneipen überhaupt nur sehr mässig geschehen.

J. C. Bier.

# Gemüse und Früchte in Algerien.

Herr Th. Fischer sagt in seinem sehr interessanten Artikel: "Fünfzig Jahre französischer Herrschaft in Algerien"\* über Gemüse und Früchte Folgendes: Neuerdings gewinnt der Gemüsebau im Grossen besonders um Algier und Bona immer mehr Ausdehnung und Algerien versieht schon einen grossen Theil Mittel- und Nord-Europa's im Winter mit frischem Gemüse. Artischoken, grüne Erbsen, Bohnen, Blumenkohl u. s. w. gedeihen dort mitten im Winter vortrefflich, Kartoffeln, die sonst im Mittelmeergebiet wenig gebaut werden, geben anf bewässertem Boden drei Ernten im Jahr. Ein Gemüsegarten von 1 ha Fläche ernährt eine Familie sehr begnem, obwohl sie 1000—1200 frcs. Pacht zahlt. Freilich erreichte der ganze Export, der nur von November bis März dauert, 1875 nur 132529 frcs. Der sehr theure Eisenbahntransport in Frankreich verhindert eine raschere Entwicklung. Einer hohen Entwicklung fähig und ihr bereits entgegen gehend sind die Baumculturen. Pflanzungen von Apfelsinen und Limonen werden immer häufiger und ausgedehnter, wenn



<sup>\*</sup> Preussische Jahrhücher von Heinrich von Treitschke. 45. Band, 1880.

sie anch erst einen geringen Theil des Bedarfs dieser Früchte im Mutterlande decken nnd noch nicht so hohen Ertrag geben als in Sicilien. Wie rasch aber diese Culturen wachsen, kann man daraus sehen, dass eine einzige Pflanzschule in Bufarik jährlich 140 000 junge Stämme liefert. Die Pflanzungen von Blidah allein geben schon jährlich 50 Millionen Früchte.

Anch die Cultur des Granat- und Feigenbaums gibt hohen Ertrag, die Feigen von Blidah zählen schon unter die hesten. Daneben dehnt sich auch die Cultur der Banane in der Umgebung von Algier immer mehr aus. Der Weinban, der im Alterthum im Atlasgebiet herühmt war, war unter der Herrschaft der Araber wie überall völlig in Verfall gerathen und die Versuche der Franzosen, ihn wieder zu beleben, blieben lange erfolglos, noch 1858 fanden algerische Weine in Frankreich sehr wenig Beifall, auf der Ausstellung von 1867 war es schon besser und jetzt produciren nicht wenige Besitzer vorzügliche Tischweine. Namentlich in Folge der Verwüstungen der Phylloxera in Frankreich entwickelt sich der Weinhau in Algerien jetzt sehr rasch. Eine sehr bedeutende Zukunft, obwohl schon jetzt nicht unbedeutend, hat auch die Olivencultur, der, wie wir sehen, eine ungeheure Menge von zu veredelnden Stämmen zur Verfügung steht. Bisher ist die Art der Bereitung des Oels freilich zum grossen Theil eine sehr primitive, das Product desshalb ein so mittelmässiges, dass man noch viel Oel aus der Provençe einführt, häufig wohl nur von dort gereinigt zurückkommendes. Jedenfalls ist aber eine stetige Zunahme der Ausfuhr und eine Abnahme der Einfuhr hemerkbar. Einem Quantum von 10545497 ko im Werthe von 8336380 frcs., welcbe in den 10 Jahren 1867-1876 eingeführt worden, steht eine Ausfuhr von 34 255 589 ko im Werthe von 43 906 446 frcs. gegenüber. Die Gesammtproduction schätzt man auf 180 000 hl im Jahr, ihre Qualität bessert sich beständig. Die Gegend von Tlemcen und die grosse Kabylei sind die Hauptgebiete der Oelcultur, dort erreicht der Hektar einer Olivenpflanzung schon den Werth von 5000 frcs. Dagegen ist die Seidenproduction Algeriens in der letzten Zeit in Folge der Krankheit der Seidenranpe sehr zurückgegangen, so geeignet das Land auch dafür ist. Auch der Baumwollenbau, der in Folge des amerikanischen Bürgerkriegs, wie überall im Mittelmeergebiet, raschen Aufschwung genommen hatte, ist seitdem wieder so gut wie verschwunden, da nnr Egypten und zum Theil das vordere Klein-Asien die wieder eingetretene Concurrenz der Vereinigten Staaten ertragen können. Eine sehr bedeutende wirthschaftliche Rolle, zunächst freilich nur überwiegend für den einheimischen Verbrauch der Verkehrswege, gewiss aber auch für die Ausfuhr, spielt die Dattelpalme, deren Cultur wie wir saben in letzter Zeit sich noch ausgedehnt hat und deren Frucht zu den besten gehört.

Es feblt die Dattelpalme nirgends im Tell, aber sie ist nur Zierbaum, ihre Frucht reift, wohl in Folge des ungenügend hohen Grades der Lufttrockenheit, nicht einmal in dem Maasse, wie im südöstlichen Spanien. Erst auf dem Hochplateau, in den Gegenden, wo dasselbe bis auf 600 m oder weniger herabsinkt, beginnt die Palmencultur im Grossen. Bu-Saada im Becken des Hodna, 578 m hoch unter 35°10' N. Br., und El Kantara, 517 m hoch nnter 35°16' N. Br., sind die nördlichsten Palmenoasen Algeriens, noch nördlicher liegt die schon weniger gute Früchte liefernde von Msila. Die Oase von Tuggurt soll allein 400 000 Stämme enthalten. Die Oasen-



gruppen des Wed Rhir und des Wed Suf bringen die besten und die grössten Datteln hervor, die aber meist durch Tunisien als tunisische exportirt werden. Im Ganzen mag es schätzungsweise gegen 3 Millionen Stämme in der algerischen Sahara geben. 1876 wurden 1877 462 Stämme, der Stamm zu 25, 30, 50 cts., ja auch 1 frcs. besteuert. Die Dattelpalme bedarf ziemlich hoher Temperatur während der Zeit der Blüte und der Entwicklung der Frucht, d. h. ungefähr zwischen Mitte März und Mitte November und man hat die Warmesumme, welche ihr speciell in der Oase von Biskra in dieser Zeit zu Theil wird, zu 6362 hunderttheiligen Graden berechnet. Noch grösser ist jedoch das Wasserbedürfniss, das man in derselben Zeit auf 100 cbm berechnet. Im Winter vor Entwicklung der Blüten erträgt sie mehrere Grad nnter Null, wenn diese Kälte nur nicht andauert. Ungefähr 100 Stämme, die man gewöhnlich auf ein Hektar pflanzt, geben 7200 ko Datteln, etwa im Werthe von 1400 bis 1500 frcs. an Ort und Stelle. Zur Ausfuhr nach Europa kommen meist nur die geringeren Sorten. Zur Zeit der Weizenernte im Tell, Ende Mai und Anfang Juni, erhält man dort gegen Datteln das doppelte Gewicht an Weizen, dagegen zur Zeit der Dattelernte in der Sahara gegen Weizen das Doppelte an Datteln und der Austausch beider Arten von Nährfrüchte, deren Ernte in die entgegengesetzten Jahreszeiten fällt, ist ein sehr lebhafter.

# Die Obst- und Traubenausstellung in Heilbronn a. N. vom 29. September bis 7. Oktober 1883.

Der Fremde, welcher sich von der wichtigen Rolle, die das Obst in Württemberg spielt, üherzeugen will, dem rathen wir in guten Jahrgängen wie der heurige, während der Monate September und October den nächstbesten Bahnzug zu besteigen und das Land zu durchfahren; er wird auf jeden Schritt und Tritt vernehmen, dass sich das allgemeine Interesse um diese Zeit hauptsächlich nur auf einen Punkt -auf das Obst, resp. das Mostobst concentrirt; er wird begreiflich finden, warum man sich den Obstbau im Lande von altersher so angelegen sein lässt und warum die Regierung mit allen ihr zu Gebote stehenden Mitteln auf die Hehung und Erweiterung desselhen hinarbeitet; denn es giht noch immer Landestheile, wo der Obstbau, weil nicht recht verstanden, oder unterschätzt, viel, ja sagen wir es offen, alles zu wünschen übrig lässt. Desshalb hat sich auch ein Verein - "Württ. Obstbanverein" gebildet, der es sich zur löblichen Aufgabe gemacht hat, den ländlichen Obstbau durch Wort und Schrift fördern zu helfen. Nebstdem veranstaltet der Verein alljährlich in irgend einer Oberamtsstadt der Peripherie des Landes eine Obstausstellung, um den Interessenten Gelegenheit zu geben, sich von den Fortschritten auf dem Gebiete des Obstbaues überzeugen zu können.

Die erste vom Verein veranstaltete Ausstellung von Ohst wurde voriges Jahr in Ravensburg (Oberschwaben) abgehalten. Die zweite Obstausstellung, mit der auch eine Ausstellung von Trauhen verhunden war, wurde heuer, und zwar am 29. September, in der dazu sehr geeigneten Turnhalle in Heilbronn eröffnet und nicht, wie anfänglich



beabsichtigt war, am 4., sondern am 7. Abends geschlossen; sie bot des Interessanten viel und erfreute sich mit Recht zahlreichen Besuches. Wenn wir anführen, dass da über 4000 Teller zum grössten Theil schönstes Obst aller Art, und 1000 Teller Weintrauben, beachtenswertbe Producte aus Obst und viele zum Wein- und Obstbau nöthige Gerätbschaften etc. ausgestellt waren, so kann sich der Leser einen Begriff von der Bedeutung der Ausstellung machen, die ohne viele Vorbereitung zu Stande kam. Derartige Ausstellungen werden bei nnserem viel praktischen Sinn babenden Landvolk sicher dankbare Anerkennung finden.

Eine wesentliche Anziebungskraft übte auf die Besucher der Ausstellung das sogenannte "Normal-Obstsortiment" aus; es war zusammengestellt von Früchten, die den Sammlungen der Kgl. Hofgärtnereien, der Kgl. Akademie Hobenbeim, des Pomolog. Instituts Reutlingen, der Baumschulenbesitzer Binter & Eblen in Stuttgart, des Apotheker Hoser in Heilbronn etc. entnommen wurden. Bei der Zusammenstellung dieses "Normalsortiments" (138 Sorten Aepfel und 119 Sorten Birnen) betheiligten sich die Herren: Hofgärtner Stiegler-Berg-Stuttg., Garteninspector Schüle-Hobenbeim und Eblen (Firma Binter & Eblen)-Stuttgart. Wenn wir uns auch mit der Auswahl und namentlich mit der grossen Zahl der Sorten, die das "Mustersortiment" entbält, nicht ganz einverstanden erklären können, so hat das nichts zu bedeuten, wenn die löbliche Absicht, Klarbeit in die Benennung der im Lande gezogenen Obstsorten bringen zu wollen, in Betracht gezogen wird.

Das schönste Obst der Ausstellung stammte: von den Kgl. Gärtnereien (Ebrendiplom), von der Akademie Hobenbeim (Ehrendiplom); vom Landw. Bezirksverein Heilbronn (Ebrend.), Weingärtnerverein Heilbronn (Ehrend.), von Apotbeker Hoser-Heilbronn (Ehrend.), von der Kgl. Weinbauschule Weinsberg (Ehrend.), dem Obstbauverein Tuttlingen (Ehrendiplom).

Diplome I. Classe (die zweitbeste Belohnung) für Obst erhielten: Brodersen-Hitz in Bad Boll, der landw. Karlsverein in Neckarsulm, Freiberr von Elrichsbausen in Assumstadt, der landw. Bezirksverein Weinsberg (durch Stadtschultbeiss Seufferbeld), Schmid in Eberstadt, Koppenhöfer in Neuenstein, Roll in Amlisbagen. Weitere Aussteller von Obst erhielten Diplome II. und III. Cl., sowie ebrende Anerkennungen.

Für Obstbäume wurden zuerkannt je ein Ehrendiplom: Brodersen-Hitz in Bad Boll und N. Gaucber in Stuttgart. — Diplome I. Cl. für Obstbäume erbielten: Aldinger in Enzweihingen, Baumwart Schnepf in Böckingen, Koppenböfer in Neuenstein und Roll in Amlishagen. — Diplome II. Cl. empfingen: Landschaftsgärtner Grotz-Heilbronn, Pfänder in Plattenhardt, Busse in Cannstatt-Friedrichtsbafen; dieser Aussteller erhielt auch ein Ehrendiplom für eine ausgezeichnete Sammlung Haselnüsse (Früchte). Den weiteren Ausstellern dieser Branche wurden ehrende Anerkennungen zu Tbeil.

Für Weintrauben erhielten je ein Diplom I. Cl.: Die freiberrl. von Gaisberg'sche Gutsverwaltung Helfenberg, der Weingärtnerverein Heilbronn, der Weingärtnerverein Neckarsulm, Ströbel in Heilbronn, Güterbesitzverein Stuttgart, die von Weiler'sche Gutsverwaltung in Weiler und Binter & Eblen in Stuttgart. Weitere Aussteller wurden mit Diplomen II. und III. Cl. bedacht.



Für hervorragende Leistungen in der Kunstgärtnerei wurden zuerkannt: ein Ehrendiplom dem Landschaftsgärtner Grotz in Heilhronn (für Coniferen und Gesammtleistung), ein Diplom I. Cl. empfing Handelsgärtner Müller für sehr geschmackvolle Bindereien. Die gleiche Auszeichnung erhielten für Pflanzen, Lorbeerbäume etc.: Ph. Daucher, Chr. Daucher, Carl Ströble und Dautel, sämmtlich Handelsgärtner von Heilbronn.

Am Eröffnungstage der Ausstellung wurde im Theatersaale in Heilbronn eine Versammlung von Obst- und Weinbau-Interessenten mit freiem Eintritt und folgender Tagesordnung abgehalten:

- 1) Auf welche Weise können die vielen abgegangenen Obstbäume mit Erfolg ersetzt werden und welche Fehler sind zu vermeiden? Referent: Fritzgärtner-Reutlingen.
- 2) Inwieweit hahen sich die in den letzten Jahrzehnten zum Anbau empfohlenen Weinbergtranbensorten bewährt? Referent: Oekonomierath Mühlhäuser-Weinsberg.
- 3) Was kann zur Hebung des Steinobsthaues in Württemberg geschehen? Referent: Nefflen.
- 4) Vorschläge zur besseren Verwerthung des Obstes im Haushalt und Handel. Referent: Müller-Stuttgart.
- 5) Welchen Einfluss üben die Laubarbeiten auf die Gesundheit und Fruchtbarkeit der Rehe aus? Referent: Gemeinderath Weckler-Reutlingen.

Der Verlust Württembergs an tragfähigen Obstbäumen in Folge des in aller Erinnerung befindlichen Frostes beziffert sich nach Fritzgärtner, dem 1. Referenten, auf 1 445 000 Baume, der an nicht tragfähigen auf 4-500 000. (Diese Zahlen sind eher zu tief als zu hoch.) Deutschland im Ganzen hat einen Abgang von 18 Millionen. Die Einfuhr fremden Ohstes wird immer stärker und in den letzten Jahren hat Deutschland für mehr als 50 Millionen Mark von auswarts bezogen. Es muss desshalh dahin gestreht werden, dass, soll das Geld nicht immer seltener werden, wir unser Bedürfniss selbst zu decken im Stande sind; dass wir es können, beweist die gegenwärtige Ausstellung. Leider hat man in der Hast, mit der die verlorenen Bäume ersetzt wurden, viele Fehler gemacht. Aus Ungarn, Oesterreich, der Schweiz u. s. w. sind Baume bezogen worden, die keinen Vergleich mit unseren eigenen aushalten können. (Ahgesehen von den Sorten, die für unser Klima gar nicht geeignet sind. R.) An die Stelle der verlorenen mussten aber solche gesetzt werden, die für den Platz auch geeignet waren. Nicht minder fehlerhaft als bei der Wahl ist man mit dem Setzen der jungen Baume verfahren, die ohne weiteres auf den Platz der alten, mit verarmtem Boden zu stehen kamen, während sie frischer Erde bedurften. Sodann ist der Baum vor klimatischen Einflüssen, namentlich der Stamm vor Hitze und Kälte durch Umhüllung (Weidengeslecht) zu schützen, die eine gleiche Temperatur vermittelt (Rindenpflege) und zugleich auch die schädlichen Einwirkungen der Frühlingssonne aufheht, welche letztere das Lehen des jungen, ohne Schutzvorrichtung dastehenden Baumes auf der Südseite erweckt, während derselbe auf der Nordseite noch weiter schläft. Zur Pflege älterer, tragunfähiger Bänme gehört die Untergrundsdüngung, durch welche die aufgebrauchten Nährstoffe des Bodens ersetzt werden. Senkrecht



unter der Peripherie der Krone (Kronentrause genannt) wird in zweischrittiger Entfernung je ein Loch in der Breite eines Spatenstichs gegrahen und dieses mit flüssigem Dünger, der zuvor mit Holzasche versetzt wurde, zweimal nacheinander gefüllt, woraus das Loch wieder zugemacht wird. Zeit der Düngung ist: Jakohi; vor oder während der Blüte ist dieselhe gefährlich. An Bäumen, die in ihrer Entwicklung still stehen, ist eine Verjüngung vorzunehmen. Entspricht man allen diesen Bedingungen, so wird die Klage verstummen, dass Ohsternten nur Zusallsernten sind. Es liegt vielmehr in der Hand des Pomologen, die Ernten zu heeinstussen und durch Behandlung der Bäume dieselben zu leiten und zu regeln.

Bevor in die Discussion getreten wurde, empfahl Pomolog Hoser die stark cultivirte normännische Ciderhirne, wo solche schon gesetzt sei, im dritten Jahre wenigstens zu veredeln und die Krone nicht zu eng zu halten, im übrigen aber andere veredelte. Ohstsorten zu wählen, wenn solche irgend zu hahen sind. (Wir sind mit Hoser einverstanden; diese früher so sehr anempfohlene Sorte taugt nicht viel. R.) Seuf ferheld-Nürnherg hemerkte, dass die von Fritzgärtner empfohlene Lochdüngung (einen Spatenstich tief) nicht genüge; erste Bedingung sei vielmehr eine his auf die Wurzeln gehende Bodenhearheitung, um denselhen Luft zuzuführen. (Beide Methoden sind gut, nur ist die letztere mühsamer und wird daher weniger ausgeführt. R.) Schliesslich warnt der Vorsitzende, Oekonomierath Ramm, vor der nicht auszurottenden Verkehrtheit, junge Bäume zu tief zu setzen, was trotz allen Belehrungen immer wieder geschehe. (Aus Vorstehendem ist zu sehen, dass nichts Neues vorgehracht wurde; gute, erprohte Rathschläge können indess nie zu oft wiederholt werden. R.)

Als zweiten Gegenstand der Tagesordnung hehandelte Oekonomierath Mühlhäuser die Frage 2. Nach des Redners Ansicht ist die Einführung neuer Trauhensorten sehr vorsichtig aufzunehmen, und wenn auch das Bestrehen, nenere noch werthvollere Sorten aufzufinden, an sich nur zu lohen ist, so ist es seitens der gewöhnlichen Weinproducenten wirthschaftlich nicht gerechtfertigt, sich leichten Kaufs zum Anhau neuempfohlener Sorten hewegen zu lassen. Der Werth der Rehsorten für unsere Weinherge richtet sich nach ihren Ansprüchen an Boden und Lage, Reifezeit der Trauben und des Holzes. Verhalten gegen Frost und Nässe, quantitative und qualitative Ertrage und muthmasslich zu erreichendes Alter. Von diesen Gesichtspunkten aus sind folgende Sorten hetrachtet: 1) Basilicumtrauhe (Weissweintraube) ist klein, fault gern. Stock schwachtriehig, verlangt guten milden Boden, höhere geschützte Lage, Frucht und Holz reift mittelfrüh, ziemlich fruchttreihend, Wein wohlschmeckend, zart und kräftig. 2) Bouquettrauhe (Weissweintrauhe), Mittelding zwischen Sylvaner und weisser Riessling, treibt ziemlich spät aus, weniger kräftiger Boden und mittelhohe Lage sind erforderlich, fault nicht so leicht als Sylvaner, quantitativ Erträge recht hefriedigend, Wein aher nicht zart und houquetreich, sondern säuerlich und scharf. 3) Blau Elhling oder richtiger hlauduftiger Trollinger (Rothweintrauhen) reift ebenso spät als der Trollinger, erfordert kräftigen nicht zu hitzigen Boden in mittelhoher Lage, Wein-Eigenschaften höchst mittelmässig, daher kein Anlass, den Anhau zu empfehlen. 4) Blau Lasca (Rothweintrauhe) hat mit vorigem viel Aehnlichkeit, erfordert ziemlich kräftigen Boden wegen schwachen Wurzelvermögens,



Anhau in mittlerer Höhe des Berges, wo Frühjahrsspätfröste nicht nachtheilig wirken, Traube reift früh, aber ungleich, fault gern, Nasse im Herbst sehr nachtheilig, Blüte empfindlich, ein höheres Alter des Stocks ist schwerlich zu erwarten, Wein höchst mittelmässig, daher höchstens für geringe Weingegenden der frühen Reife halber hrauchhar, aher auch dafür giht es noch hessere Sorten, die ein höheres Alter erreichen. 5) Sct. Laurent (starkfärhender Rothwein), anspruchsvoll an den Boden (sehr warme, lockere und nicht schwere Kalihöden), Frühjahrsspätfröste schaden sehr, Holz und Traube reifen mittelfrüh, Ertrag in geeigneten Lagen ganz hefriedigend, selbst bei Herbstfrühfrost verwendbar, der Wein kommt aber nicht dem Clevner gleich, hat wenig Aroma, ist zu weich und erfordert sehr sorgfältige Cultur und Kellerhehandlung. Anbau in geringen Weingegenden zu empfehlen. 6) Lemherger-Blaufränkisch (starkfärhende Rothweintrauhe) hei geeignetem warmen, leichten und kalkarmen Boden, der nicht auf zu üppigen Holzwuchs wirkt, ist der Anhau in niederen Lagen möglich, denn der Lemberger hat in hohem Grad die Eigenschaft nachzutreiben. Trauhe und Holz reifen mittelfrüh, Trauhen zum Faulen nicht geneigt, können daher ziemlich lange hängen, Erträge in geeigneten Böden und Lagen in der Jugend sehr hefriedigend und der Stock nicht hesonders den Krankheiten unterworfen. Die Sorte hat also viele Vortheile, nur sind die geeigneten Böden hei uns ziemlich spärlich, der Wein ist stark gefärht, nicht sauer und bei völliger Reife von feinem Aroma, findet hei hohen Preisen Ahnehmer, ist auch zum Verschnitt mit rauheren geeignet. Anbau bei uns auf günstigem Boden ist zu empfehlen. 7) Liverdon (Rothweintrauhe) verlangt einen sehr kräftigen üppigen Boden und darf nicht zu frühzeitig zum Ertrag angeschnitten werden. Holz und Trauben reifen mittelfrüh, Frühjahrsspätfröste schaden weniger, allein die Qualität des Weines hleiht hinter herechtigten Erwartungen weit zurück, ihm fehlt Wohlgeschmack und Zucker, die Qualität steht derjenigen der Müllerrebe entschieden nach. Somit ist der Sorte im Interesse unseres Weinhaues das Wort nicht zn reden. 8) Malvasier (Weissweintranhe) tangt nicht für üppige Böden, da das Wachsthum zu stark wäre, auch das Holz zu leicht erfrieren und die Trauhen zu leicht faulen würden. Diese Missstände fallen in mageren, Trauhe reift mittelfrüh, ehenso auf geeigneten ärmeren sandigen Böden weg. Böden das Holz, nasses Wetter im Herhst ist für die Trauhe nachtheilig. Frühjahrsspätfröste verhieten den Anhau in niederen Lagen. Der Ertrag ist als guter zu hezeichnen, der Wein zeichnet sich durch Aroma, Stärke und Lieblichkeit aus, daher für geringere Weingegenden, die auf Frühreife hesonders sehen, mit Recht zu empfehlen. Alter des Stockes vermnthlich ziemlich hoch. 9) Portugieser (Rothweintrauhe) macht nur hescheidene Ansprüche an den Boden, magerer sagt ihm hesser zu, als üppiger. In Bezug auf den Kalkgehalt verhält er sich ähnlich, wie der Lemherger; er gedeiht wie dieser gleichfalls auf den Böden des Muschelkalks, welche erfahrungsgemäss ausgezeichnete Weinhöden sind, nicht gut. Das Holz wird poros, es bricht und erfriert leicht, reift aber nicht so früh, wie die Traube, die zu unseren frühesten gehört. Gegen Winterfrost ist der Portugieser empfindlich, der Ertrag ist mittel, die Qualität hängt ganz ungemein von dem erlangten Reifegrad ab. Dem Einschrumpfen nahe Beeren liefern vorzüglichen Wein und brillante Farbe zum Verschneiden, weniger reif geworden, gehen sie einen leichten und faden Wein,



keinenfalls aber entsteht ein Lagerwein. Der Portugieser hat für höbere Gegenden grösseren Werth als für unsere hesseren und kann andere einheimische Sorten nicht verdrängen. 10) Blauer Sylvaner liefert keinen Rothwein, da die Traube ausserordentlich wenig Farhstoff hat, sie ist also höchstens als Rothweintraube im Gemenge mit einer grösseren Masse eigentlicher Rothweintrauben zu benützen, aber selbst dann wird die Farbe beeinträchtigt werden. — Nach alledem, so schloss Redner, muss man mit der Einfuhr neuer Sorten sehr vorsichtig sein, Versuche sollten eigentlich nur von Anstalten oder grösseren Besitzern gemacht werden, im Uebrigen aber solle der Grundsatz gelten, dass man festhalte am Alten, Wahren, Guten.

Nachdem Güterinspector Haag für das offene Manneswort des Herrn Referenten, das dem kleinen Weingärtner Geld ersparen helfe, gedankt hatte, gab der Vorsitzende ein kurzes Resumé dahin, dass mit der Einführung neuer Sorten nach dem Gehörten wenig genützt sei. Allein eine frühe Sorte sollte man nicht so ganz bei Seite setzen, den Trollinger, der in guten Jahren von keiner anderen heruntergestochen werde. Ehlen (Stuttgart) wünscht, dass die Zuchtwahl bei den alten Sorten mehr herücksichtigt werde, um nicht immer rauhere Sorten zu bekommen. Hermann (Ottmarsheim) empfiehlt nach einer Sorte zu fahnden, die einen guten frühen Rothen gibt; an weissen sei man üherreich, an ersteren arm. Auf die Frage des Vorsitzenden, waş man vom blauen Arbst halte, entgegnete Prof. Dr. Fraas (Stuttgart), dieser liefere die Traube, welche den Affenthaler giht, sei jedoch nicht ertragreich. Hermann (Neckarsulm) empfiehlt für südliche Lagen mit gutem Boden den Assmannshäuser Clevner; auch der kleine Clevner liefere einen sehr guten Wein. Hermann (Ottmarsheim) hehauptet, der reine Clevner lobne sich nicht. Eblen (Stuttgart) theilt mit, dass der Burgunder (blauer Arbst) in Sandboden (in Baden und am Bodensee) sehr gut gedeihe, hingegen hier nicht. Oekonomierath Mühlhauser empfiehlt für den kleinen Weingärtner als besten Rothen die Müllerrebe (schwarzen Riessling). Der blaue Arbst werde im Affenthal bis 21/2 mal so theuer bezahlt, als der weisse Riessling; hei diesen Preisen würde sich der Anhau auch hier empfehlen. Schliesslich kam der früher so sehr verurtheilte schwarze Riessling zur allgemeinen Anerkennung und es wurde constatirt, dass hei sorgfaltiger Lese und Behandlung damit ein guter Wein erzielt werde. Damit war der interessante und wichtige Gegenstand erschöpft.

Der dritte Gegenstand der Tagesordnung hetraf eine auch in pomologischen Vorträgen und Versammlungen fast noch nie berührte, wenn gleich sehr wichtige Frage, nämlich: "Was kann zur Hebung des Steinobstbaues in Württemberg geschehen?" Der Referent, Nefflen, führte zunächst aus, dass um eine qualitative Hebung des Steinobstbaues anzubahnen, die Bäume nicht mehr als Aschenbrödel behandelt werden dürften, als Stiefkinder, die gar keiner Pflege hedürften. Man sehe Gärten, wo die Zwetschenbäume eine förmliche Wildniss zum Theil mitten unter den Kernohstbäumen hilden. Da stehen zwei oder mehr Bäume neben einander, zwischen welchen sich schon wieder kleinere Schmarotzer heraufdrängen; die Früchte können unter solchen Umständen nicht gross und süss sein und reifen auch viel später als die anderen. Diesem Schlendrian müsse zu Leib gegangen werden. Unbegreiflich sei die Vorliebe mancher Gemeinden für Pappelpflanzungen an den Landstrassen, und zwar auf Plätzen, wo Kirschen- und andere Obstbäume gerathen würden. Gegen eine Pflanlitustrite Oartenzeitung, 1883.

Digitized by Google

zung von Steinohsthäumen an Feldwegen und Vicinalstrassen wird Niemand etwas einzuwenden haben, ein Muster befindet sich auf dem Gut Rechentshofen, wo eine herrliche Zwetschenallee sich auf einem Feldweg von West nach Ost (die heste Lage) hinzieht. An die Landstrassen taugen von Steinobst nur die Kirschen, die Zwetschen dagegen an die Feldwege, die meistens kahl dastehen, und in den Garten nur an die ausserste Reihe in einer Distanz von mindestens 3 bis 4 m. Die ökonomischen Vortheile, die man daraus erzielen kann, sind sehr bedeutend, sei es, dass die Waare grün verkauft, gedörrt oder zu Kirschen- und Zwetschenwasser gehrannt wird. Pflaumen bilden den Uebergang von dem rauheren Steinobst zu dem feineren und feinsten. Sie werden daher auch als Spalierhäume gezogen, edlere Sorten auf geschützten Lagen. Aprikosen und Pfirsiche zieht man, wenn man gute und geniesshare Früchte hahen will, nicht aus der hetreffenden Frucht selhst, sondern man veredelt sie auf kräftige, gut hewurzelte Zwetschenstämmchen durch Oculiren oder Pfropfen in Kronenhöhe. Die Steinobstarten sollen sammt und sonders veredelt werden, das ist ein Hauptpunkt zur Hehung des Steinohsthaues. Pfirsiche und Aprikosen müssen möglichst an südlich gelegene Wände gepflanzt werden. Damit die Zwetschenhäume nicht vor der Zeit alt und unfruchthar werden, hat man alle 10 bis 12 Jahre namentlich in dem Jahre, wo sie üherreich getragen hahen, eine Verjüngung vorzunehmen; entdeckt man an ihnen starke Wasserschosse in halher Höhe oder unten in der Krone, so sind diese kecklich herunterzunehmen, die neuen Zwetschen gerathen dann viel grösser und besser. Kirschbäume lieben keinen nassen Untergrund, gedeihen desshalh gut an sanften Ahhängen. Sie wollen aher auch keine grosse Hitze, daher gehören sie auf die Nordseite einer Mauer. Nach gutem Dörrohst ist hei grossem Mangel lehhafte Nachfrage, gute Dörrapparate existiren hereits in hinreichender Zahl, daher henütze man in einem reichen Ohstjahr diesen Weg, um unsere reichen Onkel in Amerika mit unserem Ueherfluss zu versorgen, die unsere Waare theuer hezahlen werden. Manches Dorf könnte aus den Steinohsternten seine Schulden hezahlen und hald würde es bei Beherzigung dieser Vorschläge auf Stegen und Wegen heissen: Hie gut Württemherg alleweg! Und es würde Wahrheit sein, "Euer Land trägt Edelstein." Ein lebhafter Beifall der Versammlung lohnte den Redner für seinen lehrreichen Vortrag. — Oek.-Rath Ramm machte darauf aufmerksam, dass das kleine Serhien 18 Millionen Mark jährlich aus dem gedörrten Ohst herausschlage, womit gesagt sei, was die Zwetschen werth sind. Man schenke daher in Württemberg dem Steinohst mehr Aufmerksamkeit. Dr. Müller-Stuttgart constatirt, dass von Mannheim aus jährlich für 50 bis 60 000 M. gedörrte Zwetschen versandt werden. gleich macht derselhe darauf aufmerksam, dass unsere einheimische Hauszwetsche zurückgekommen ist, und empfiehlt schliesslich die Reitzensteiner Zwetsche als vorzüglich geeignet zum Backen, Kochen und Dörren. Das Steinohst sei eine Wohlstandsquelle selhst für den kleinsten Besitzer, daher solle man es in Zukunft nicht vernachlässigen. Kunstgärtner Seufferheld (Nürnherg) ist der Ansicht, dass manche Pfirsichsorten hesser aus Samen gezogen als veredelt werden und empfiehlt, hei den Zwetschen Ausläufer von guten Sorten zu nehmen, da das Veredeln sehr viel Arbeit verursache. Eblen widerspricht der letzteren Behauptung, da man erstens keine Garantie dafür hahe, dass der gewählte Ausläufer wirklich auch von einer guten



Sorten stamme, und da zweitens der Uehelstand damit verknüpft ist, dass Ausläufer immer wieder viele Ausläufer geben. Stadtschnltbeiss Seufferbeld (Weinsberg) bemerkt dazu, dass Ausläufer sehr leicht zu entfernen seien, während Kunstgärtner Seufferbeld die Lehre gibt, dass Ausläufer nur dann bäufig kommen, wenn die Krone nicht von Zeit zu Zeit verjüngt wird. Hiermit war das Thema erschöpft. In Folge der vorgeschrittenen Zeit beschloss die Versammlung, die letzten beiden Referate ("Vorschläge zur besseren Verwerthung des Obstes im Haushalt und Handel" und "Welchen Einfluss üben die Laubarbeiten auf die Gesundheit und Fruchtbarkeit der Reben aus?") zu verschieben, worauf der Herr Vorsitzende den Referenten dankte und die Sitzung schloss.

Wir bemerken noch mit Vergnügen, dass die Heilbronner Obst- nnd Tranbenausstellung als gelungen zu bezeichnen ist und dass sie sowohl den Veranstaltern als den Ausstellern zur Ehre gereicht.

# Mannigfaltiges.

Biumenaussteilung in Stuttgart. Der Württ. Gartenhauverein wird Sonntag den 8. April 1884 seine grosse Frühjahrsansstellung eröffnen. Ausstellen dürfen nur dem Vereine angehörige Mitglieder. Im Allgemeinen sind 3000 M. für die Prämiirung bestimmt, darunter 800 M. zur Concnrrenz unter den Privatgärtnereien a) nach dem Urtheil des Preisgerichts 200 M., b) auf Grund eines Gutachtens des Preisgerichts vom Ansschass zu vergeben 600 M. Für Rosen ist ein 1. Preis von 120 M. und für Bindereien jeder Art ein solcher von 60 M. ausgesetzt worden. Nach dem Inhalte des Programms, nach den getroffenen Vorbereitungen in den Gärtnereien dürfen wir einer ehenso reichhaltigen als gehaltvollen Ausstellung entgegenseben.

Opuntla bicolor. Auf der Felspartie in meinem Etablissement — schreibt A. M. C. Jongkindt-Coninck in Dedemsvaart — blühte im Juli Opuntia bicolor. Die Blume ist hellgelb und weiss. Vor uugefähr 6 Jahren wurde die aus Amerika stammende Pflanze auf die Felspartie gesetzt, hat da ohne zu leiden, den strengen Winter von 1879 auf 80 überdanert und kann daher als vollkommen winterhart hetrachtet werden. Es ist mir nicht bekaunt, dass diese Species anderswo in Europa gehlüht hat. (Sieboldia.) Wir sind auch nicht im Stande zu sagen, oh geuannte Pflanze in Dentschland schon blühte; betreffende Mittheilungen wären uns daher willkommen. R.

Canna Iridifiora Ehmanni. Bezüglich des Artikels über C. iridifi. Ehmanni in Heft 8 d. J.

erlanhe ich mir Folgendes zu bemerken: Vor etwa 8 Jahren erhielt ich diese Pflanze von Hofgärtner Ehmann in Stattgart unter dem Namen "iridiflora" und als sie das erste Mal bei mir blühte, erkannte ich sie als die echte 8pecies. Von woher Ehmann die Pflanze bezogen bat, ist mir nicht bekannt. Nachdem ich etwa 2 Jahre im Besitze der Pflanze war, besuchte ich Müncben und auch Garteninspector Kolb dort, welcher mich, als von Canna die Rede war, fragte, oh ich anch die echte Species iridiflora besitze. Auf meine bejahende Antwort führte er mich zn der Pflanze, die ich sogleich als identisch mit der von mir cultivirten Species erkannte. Es ist daher unrichtig zu glauhen, Canna iridiflora sei aus den Cultnreu fast verschwunden und zwar desshalh, weil sie schwer zn hehandeln ist. Canna iridiflora Ehmanni ist nichts mehr nnd nichts weniger als die althekannte iridiflora. Während ich im vergangenen Winter verschiedene Sorten, von denen ich eine gleiche Masse batte, wie von iridiflora, durch Fäulniss verlor, hielt sich diese am allerhesten.

Stuttgart, im September 1883.
Garteninspector A. Wagner.

Haltbare Tusche. Die meiste im Handel befindliche schwarze Tusche hat nach der "Papier-Zeitung" die ühle Eigenschaft, die Zeichenstriche beim Ueberzeichnen mit einem feuchten Pinsel verwischen zn lassen. Znsätze von Alann helfen nnr wenig; dagegen ist das doppeltchromsaure Kalium ein vortreffliches Mittel, um den Bindestoff



der schwarzen Tusche, den Leim, für Wasser unangreifbar zu machen. Solche Tusche nennt man Harttusche. Dem Zeichner, welcher sich indessen noch nicht mit solcher Harttusche versehen kann, ist der Rath zu gehen, zum Aufreiben seiner Tusche sich statt des gehräuchlichen Alannwassers einer schwachen Auflösung von doppeltchromsaurem Kalinm in Wasser zu hedienen. Das Durchdringen des gelhlichen Farbstoffes dieses Salzes durch das Papier ist hei richtig dicker Tusche nicht zu befürchten, denn letztere gestattet nicht so leicht das Eindringen in die Form des Papiers.

Kitte, um Glas mit Metall und Glas mit Glas zu verbinden. Um Glas mit Metall zu verbinden (Aquarien), kann man sich nach dem "Sanitary Engineer" einer Mischung von Bleiglätte mit soviel Glycerin hedienen, dass ein Teig von der Consistenz der condensirten Milch entsteht. Dieser Kitt ist für Wasser undurchdringlich, anch widersteht er hohen Temperaturen.

Um Glas mit Glas zu verbinden, mischt man 3 Theile Harz mit 1 Theil Wachs; doch widersteht der so erhaltene Kitt der Hitze nicht. —r.

Rocennamen. Die Rose "Souvenir de la Malmaison" hat ihren Namen von einer Begegnung des Kaisers Alexander I. von Russland mit der Kaiserin Josephine. Es war im April 1814. Um der tiefgebeugten Fran einen Beweis seines ritterlichen Schutzes zn gehen und ihr im Namen der verbündeten Fürsten alle mögliche Hilfe auszusprechen, war Kaiser Alexander hald nach der Anknnft der Verhündeten in Paris in den ersten Tagen des April nach Malmaison geeilt, der geschiedenen Ksiserin und gefallenen Fürstin seine Dienste anzubieten. Josephine empfieng ihn leidend, den Tod auf dem Gesichte, in ihrem geliebten Blumensalon, wohin Bonpland die ersterblühenden Rosen hatte stellen lassen. Die Zusammenkunft des russischen Kaisers mit der Gemahlin Napoleons war ergreifend, und als Alexander zum Ahschied sich anschickte, hrsch Josephine eine jener Rosen und gah sie ihm mit ihrem tiefempfundenen Dank für seine Ritterlichkeit und mit den Worten: "un souvenir de la Malmaison." Wenige Wochen darauf bette sie ausgelitten. Kaiser Alexander aher trug jene Erinnerung im Herzen, und so kam es, dass sie dle Veranlassung wurde, dass später der jetzt so benunnten schönen Rose "Souvenir de la Malmaison" von der Kaiserin Alexandra Feodorowna, der Gemahlin Kaiser Nikolans, dieser Name beigelegt wurde. - Eine weisse Rose war der jugendlichen Prinzessin Charlotte von Preussen eigenes Sinnhild gewesen, das sich in dem schönen Ritterfeste, "das Fest der weissen Rose", bei ihrer Anwesenheit von St. Petershurg aus am väterlichen Hofe zn Berlin so glanzend darstellte; sie selbst hiess unter ihren Geschwistern und Freundinnen "die weisse Rose", Blanchefleur, und ihre unvergessliche Mutter, die Königin Luise, hatte auch als eine ihrer Lieblingsblumen eine rosig angehauchte Rose, die sogenannte "Mädchenröthe" so lieh gehaht, wie diese längst aus der Mode gekommenen Rosen auch jetzt noch das Gitter nm ihren Andenkenstempel in dem stillen Schlossgarten zu Hohenzieritz schmücken. So sind drei herühmte Frauennamen auf das Innigste mit der schönen Rose verhunden. (St.-A.)

Pflanzeneinfuhr-Verbet. Erhaltener Mittheilung zufolge ist die Einfuhr von Bäumen und Wnrzelpflanzen nach der Capcolonie strengstens verboten. Der erwähnten Mittheilung znfolge können die Empfänger solcher Gegenstände nach der Gesetzgehung dieser Colonie unter Umständen mit einer Strafe bis zn 5 Jahren Gefängniss nnd 500 Pfd. Sterl. helegt werden. (S. M.)

Cypripedium Curtlell. Dieses Cypripedium ist nach "Gard. Chron." Sondai'schen Ursprunges und wurde von Curtis, Sammler des Etablissements Veitch, dessen Name die Pflanze trägt, entdeckt und eingeführt. C. Curtisii steht dem C. ciliolare sebr nahe, ehenso such dem C. superbiens (Veitchianum). Das Auffallendste hei C. Curtisii bestebt in der nngewöhnlich grossen Lippe mit scharf zugespitzten Seitenflügeln. Alle Haare um die Petalen und Sepalen sind viel kürzer, dunzer und mehr abstehend, als hei anderen Arten dieser Gruppen. Die Flecken sind meist kleiner als bei C. ciliolare, hei welcher Art grössere Flecke über der ganzen Lippenfläche vorhanden sind, während sich solche bei C. Curtisii nur am Rande hefinden. Sie scheinen jedoch an der Spitze der Petalen hei ciliolare ganz zn fehlen. Cypripedium pubescens ist eine aus Nordamerika stammende harte Species, die, ohwohl sie nicht so schön ist als C. spectabile, doch werth ist in jedem Garten cultivirt zn werden. Die Blume ist von gelhlicher Farhe und die ohere Sepale hräunlich. (Rchb. f.)

Zur Vertiigung der echwarzen Fliege (Thrips) und der rothen Spinne. Nicht immer liegt es in der Hand des Gärtners, dieses Ungeziefer von den Azaleen fern zu halten, da der jeweilige Standort der Pflanzen, sowie auch andauernde hohe und trockene Temperatur im Sommer viel zur Vermehrung dieser Insecten heitragen. Gegen die schwarze Fliege lässt sich allerdings ein starkes Räuchern mit schlechtem Tahak empfehlen, aber wie leiden die jungen Triehe der Azaleen darunter und wie schwierig lässt sich in manchen Gewächshäusern das Räuchern mit Vortheil ausführen

Ein Tauchen der Azaleen in verdünntes Krepin habe ich noch nicht versncht, dies Experiment wäre vielleicht probat, aher es ist in Anbetracht der Mengs von Flüssigkeit, welche man braucht, um grosse Formazaleen zn tanchen, viel zu thener.

Seit einem Jahre wende ich nnn ein Mittel gegen diese gefährlichen Azaleenfeinde an, welches ganz ohne Kosten anszuführen ist und dahei jedes einzelne Tbierchen sicher tödtet, ohne den Pflanzen im Geringsten nachtheilig zu sein. Zn diesem Zwecke nehme ich ein grosses Fass, weit und tief genug, nm auch die Krone der grössten Formpflanzen aufnehmen zu können, fülle dasselbe mit heissem Wasser, welches ich dnrch Zusatz von kaltem Wasser bis auf 45° R. ahkühle und nehme jede Pflanze und tauche sie bis weit unter die Krone 4 Sekunden (aber nicht länger) hinein. Nach diesem Bade schon sind sämmtliche lebenden Tbiere getödtet; um aher auch die Brut völlig zu vernichten, ist es nöthig, dasselhe Experiment, nachdem sich die Pflanze einige Augenblicke abgekühlt bat, noch einmal zu wiederbolen. Jetzt ist die Pflanze völlig rein und das todte Ungeziefer schwimmt in Massen anf der Oherfläche des Wassers. Durch öfteren Zusatz von kochendem Wasser muss dafür gesorgt werden, dass sich das Wasser im Fasse nicht unter 40° R. abkühlt.

Ich hahe meine sämmtlichen Azaleen, die von heiden Thierarten stark hefallen waren, als ich sie im Frühjahr ins Freie hrachte, so hehandelt, sie hielten sich den ganzen Sommer rein, trotzdem sie zwischen hohen Gebäuden eingekeilt standen, also den denkhar ungünstigsten Platz hatten und viel von starker Sonnenhitze leiden mussten; und unr um nicht etwa sporsdisch auftretendes Ungeziefer beim Einräumen mit ins Gewächshaus zu nehmen, hahe ich die Pflanzen im Herhste noch einmal gehadet.

Zur weiteren Beruhigung meiner wertben Herren Collegen möchte ich bemerken, dass bei diesem förmlichen Ahhrühen der Pfianzen weder die ganz jungen Triebe, noch einige sich nahe dem Aufhlühen befindliche Knospen in irgend einer Weise gelitten hahen, auch ist das Baden im Herbst ohne schädlichen Einfluss anf den Knospenansatz gebliehen.

Es liegt anf der Hand, dass ich dieses Experiment auch an anderen Pflanzen versneht babe und kann ich zu meiner Freude mittheilen, dass ich hei Myrten, Croton, ja selbst hei Dracsenen dieselben günstigen Erfolge gehabt habe; auch die jüngsten Blätter der zuletzt genannten Pflanzenarten sind ganz gut gehliehen und hahen sich nach dem Bade vollkommen normal entwickelt.

(O. Massias. Gtzg. von Dr. Wittmack.)

H.O. Drel interessante Pflanzen. Panax fruticosum L. var. Deleauana N. E. Brown, Aralia Deleau. Von dieser Pflanze gibt das Juliheft 1883 der "Ill. hort." eine sehr sprechende colorirte Ahbildung and etwa folgende Mittheilungen: "Die "Compagnie continentale d'hort." besitzt diese Pflanze bereits unter dem Namen Aralia (Panax) Deleauana\*. Obwohl dieser Panax vom hot. Standpunkt aus betrachtet nur als eine Varietät von fruticosum betrachtet werden kann, so ist sie doch eine sehr niedliche und vollkommen ausgepragte Form, die sich von allen bis jetzt beschriebenen und mir hekannten Varietäten unterscheidet, indem die Blätter gefingert fiederspaltig sind. Wir müssen hinznfügen, dass wir his jetzt nur junge Exemplare gesehen bahen. Diese hahen einen eleganten gedrungenen Wncbs und können als vollkommen brauchhare Decorstionspflanzen betrachtet werden. Der Stamm ist glatt, schwärzlichgrün, mit kleinen hellgrünen Flecken besetzt. Die Blattstiele sind glatt, rund, an der Oberfläche leicht rinnig und von der Farbe des Stammes. Das Blatt ist gefingert und die Segmente sind verschieden, was Form und Grösse hetrifft, hellgrün und gegen die Zacken bin weisslich punktirt. Anf den ersten Blick erinnert die Pflanze an Petersilie. Wie mehrere andere Formen des Panax fruticosum, so stammt auch die Varietät Deleuuana von einer der Inseln Polynesiens. Die ohengenannte Compagnie erbielt die Pflanze übrigens von Sidney (Anstralien), wo die Species (Brown.) nicht einbeimisch ist.

Vriesea heliconioides Lindl. Diese auf den Bäumen wachsende Schmarotzerpflanze wurde von



<sup>\*</sup> Einem hervorrsgenden Pflanzenfreund Namens Deleau in Douai gewidmet.

Humboldt im Thale des Nares, eines Nebenfinsses vom Magdalenastrom gefunden und herharisirt. Das Exemplar, das, während wir dieses schreiben, vor uns stebt, wurde 1815 von Knnth unter dem Namen Tillandsia heliconioides heschriehen. Seit der Zeit war niemals wieder die Rede davon, bis die Comp. cont. d'hort. im April d. J. anf der internationalen Ansstellung in Gent unter dem Namen Vriesca bellula, eine kleine reizende Pflanze ansstellte, die sie von Granada erhalten hatte. Sle wnrde sehr bewundart und nach unserer Ansicht war sie auch die hemerkenswertheste Nenheit von 1883. Indem wir diese niedliche Bromelliacee studirten, haben wir in ihr wirklich die Vriesea heliconioides Humboldt's wieder erkaunt, und in der That, durch ihre Form, ihre Stellung und ihre Farhe baben dia Bracteen dieser Pflanze viel Aehnlichkeit mit den Blamsascheiden der Heliconia. Ihre Blüte ist sshr lang, röhrig, etwas gebogen und weiss. Indem die Comp. continentals

d'bort. die Vriesea heliconioides in die europäischen Culturen einführt, leistet sis zugleich dem Gärtner und Botaniker einen Dienst. Die Pflanze ist nur 25—27 cm hoch und ebeuso im Dnrchmesser; sie entfaltet nur 15—20, eine Rosette hildende, ca. 20 cm lange, sehr glatte, oben grüne, unten rosaviolette, gebogene Blätter.

Lysionotus ternifolia Wall. ist eigentlich eine Pflanzs des Himalaya. Sie befand sich unter Farnkräutern und Orchideen, welche Van Hontte aus Bélisa, einer englischen Colonis Centralamerika's erhielt; sie ist eine schätzenswerthe Cyrtandracee und rivalisirt an Schönbeit mit der der Gesneriaceen, von denen sie die halbsnoculente Consistenz und zarte Färbung hat; dis in schlaffen Rispen stehendsn Röbrenblumen sind blassviolett. Die Pflanzs verlangt das Warmhaus und eine Behandlung, wie man sie den Chirita angedeihen lässt. (Flore des serres. J. E. Pianchon.)

#### Literarische Rundschau.

Blütenkalender. Anleitung zum Selbstbestimmen der phanerogamischen Gewächse, auf Grund der Flora von Augsburg zusammengestellt von Heinrich Richter. Zweite Auflage. Preis 2 Mk., in Leinen geb. 2.50 Mk. Augsburg 1883. Rieger'sche Buchhandlung.

Von allen Zweigen der Naturwissenschaft hat kaum eine sich so vieler Freunde zu erfrenen wie die Botanik. Weun es auch nicht jedem derselhen gegönnt ist, his in die Tiefen dieser schönen Wissenschaft vorzudringen, so findet doch ein offenes Gemüt schon in der Keuntniss der Pflanzen ganz ungesneht die mannigfachste Veranlassung zur Bewunderung der Weisheit und Allmacht des Schöpfers, und wenn auf jedem Gange im Freien in Halm, Blatt, Blüte, Frucht liebe Bekannts begegnen, dessen Gedanken erhalten eine höhere Richtung, er verspürt den Zug nach oben. Dies ist der Gedankengang des Verfassers in seiner Vorrede, dem wir uns gerne anschliessen.

Das Werkchen setzt nnr die ersten Vorbegriffe der Pflanzenkunde voraus und will seinen Zweck dadurch erreichen, dass es kleinere Gruppen bildet, iunerhalh deren die Entscheidung zu treffen ist. Dieselben ergaben sich zunächst durch dis Zeit des Aufblühens, wohei man sich freilich die Müha nicht verdriessen lassen möge, manchmal anch im vorbergehenden und im nachfolgenden Monats zn blåttern, da die Natur bekanntlich sich nicht streng an unsere Kalender hindet. Innerhalh dieser Abgrenzung sind zuerst die Baume und Straucher aufgeführt, von den übrigen Pflanzen die morphologisch am lsichtesten zu unterscheidende Classe der Monokotyledonen, unter den Dikotyledonen die dnrch besonders ausgezeichnete Tracht sich bemerkhar machenden Familien voransgestellt. Ein alphabetisches Register der dentschen Gattungs- und Artenusmen bildet den Schlass des 286 kl. Octs. umfassenden Büchleins, auf das wir Junger der Botanik anfmerksam machen.

Stilprohe: März. I. Bänme und Sträucher. A. Mit Kätzchen-Bt. 1. Alnus incána DC. Gras-Erle. 10—20 m boch, Rinde glatt, silhergrau. Saft an der Luft rothgelb. Zweige branngrau, nehst dan B-Stielen heh. Knospen kurz gsstielt, weiss beh. B. eif. spitz; unters. hläul.-gran, flaumig oder fast filzig; geschärft dopp.-gesägt. Blüht vor der Belauhung. Stbgf.-Bt. in cylindrischen Kätzchmit 3 h. Schuppen; Stpl.-Bt. in eirunden Zapfen mit meist 2 h. Schuppen. — Lech- und Wertachufer. Betulaceen. — Die Erklärung der Ab-

kürznngen ist in dem Bncbe selbstverständlich vorbanden.

Jahresbericht des Bezirks-Gartenbau-Vereines Mödling bei Wien über das Vereinsjahr 1882.

Dieser rübrige Verein feierte voriges Jahr sein 10 jähriges Bestehen. Eine Rosen-, eine Nelken-, eine Blumen-, Obst-, Gemüse- und Industrieausstellung nebst einem Parkfeste wurden sbgehalten, der Niederösterreichische Gärtnertag und die Generalversammlung des Niederösterreichischen Gärtner-Unterstützungs-Vereins fanden statt. Der Verein zählt: 17 Ebrenmitglieder, 66 beitragende Mitglieder und 97 active Mitglieder. Das Totalvermögen des Vereins heträgt: 1010 fl. Vereinsleiter ist Handelsgärtner D. Schwarzrock in Mödling.

#### Offene Correspondenz.

Herrn Hermann B....u, Janowitz, Reg.-Bez. Bromberg. Es ist nicht der Champignon, sondern der sogenaunte Mistschwamm (Agaricus comatns); entfernen Sie ibn sofort. Scilla sibirica ist eine gute Einfassuogspflanze, muss aber im Winter gedeckt werdee. — Herrn Privatier Lang in T...r. Hepatica triloha ruhra plena und rnbra simplex werden allerdings am häufigsten gezogen; weitere Sorten sind: H. tril. flore coeruleo simplex, — coerulea plena, — lilacina maxima, — alba simplex, H. acutiloba (americana) und H. angulosa, deren Blumen doppelt so gross wie die gewöhnlichen und glänzend tief azurblan sind. Alle diese Sorten können Sie billig von Haage & Schmidt, Handelsgärtner in Erfurt, beziehen. — Herrn Kunstgärtner G. J. Rol..r in Schloss G.... gg, Oesterr. Die im Spätsommer gemachten und überwinterten Verhenenstecklinge werden in der Regel nie so üppig als Sämlinge und man ist daher auch von ersterer Vermehrungsart, soweit sie nicht Sortimentspflanzen und einzelne Farbeo hetrifft, abgekommen und zieht seinen Bedarf ans Samen, den man im März anf ein lauwarmes Mistheet säet und die Pflänzchen entweder eintopft oder in Kästchen pikirt und zur Zeit an Ort und Stelle pflanzt. Durch die Anzucht der Verhenen ans Sameo werden sie auch stets neue Farben erzielen. Spätblübende Apfelsorteo sind: Prinzenapfel, Sommerreinette goldgelbe, Edelborsdorfer, Matapfel (brauner und weisser), Luikenapfel, königlicher Kurzstiel. — Herrn Gutshesitzer Ad. E. K.....n in Ag.. m. Um recht grosse Beerenfrüchte zu erzielen, muss man vor dem Anpflanzen darauf sehen, dass die Stellen, wohin die Sträucher zu stehen, kommen 30—45 cm tief ausgehoben, mit gut verwestem Dünger ca. 15 cm ausgefüllt und mit fruchtbarer Gartener de eingepflanzt werden. Späterhin leisten flüssige Düogergösse die besten Dienste. Die beste Pflanzzeit ist der Herhst. Bei freier Wohnung und Holz nicht nnter 1200 bis 1500 Mk. — Den Herren: Obergtr. Sei... tin Döbling, H.... I in Pá. a (Ung.), Handelg. B.....g r. Fr. in Bick....ch, Director W. Sch. in Grafenb..g die herzl. Grüsse.

#### Personal-Notizen.

Dem grossh. hadischen Hofgärtner Eberling auf der Insel Mainan wurde von dem deutschen Kaiser der Hobenzollern'sche Hausorden am gelben Bande verlieben. — Am 6. Angust wurde auf der südlichen Anhöbe der oheren Abtheilung des Maximilianplatzes in München das Justus von Liebig-Denkmsl entbüllt. — Der Park des Fürsten Pückler-Muskau, später in den Besitz des Prinzen der Niederlande übergegangen, ist gegenwärtig vom Grafen Arnim-Hotzendorf angekauft worden. — Den 24. Juli feierte J. Mater, Culturchef der Firma Siebold & Comp. in Leiden, sein 40. Dienstjuhiläum. Das Etablissement verdankt Mater seinen Ruf, den es nicht nur im Inland, sondern auch im Ausland geniesst. — Gartenmeister Starke in Obr ist als Hofgärtner des Herzogs von Cumberland nach Gmunden herufen worden. — In Cronberg, bei Homburg vor der Höbe, heabsichtigt man dem um die Einführuog und Veredlung der Obstzucht hochverdienten Pfarrer Christ, geb. 1739 zu Oebringen in Württ., gestorben zn Cronberg am 19. Nov. 1813, ein Denkmal zu setzeo. 1000 Mk. sind bereits dafür gezeichnet. — In Wildpark bei Potsdam starb am 12. September der kgl. Garteninspector Wilbelm Lancbe, 57 Jahre alt. Lancbe bat sich um die Pomologie und Dendrologie boch verdieot gemacht. — Ednard Neide, kgl. Gartendirector und hervorrageoder Garteokünstler, eotschlief am 28. August zu Charlottenburg, 65 Jahre alt. — Am 26. September starb in Lausanne 74 Jahre alt Prof. Os wald Heer, der Gründer des hot. Garteus in Zürich, dessen langjähriger Director er war und wo auch seine Büste steht.



# Aufforderung zur Errichtung eines Denkmals für Dr. Eduard Lucas in Reutlingen.

Wohl selten ist es einem einzelnen Manne, der sich nicht auf die Mittel und Einrichtungen des Staates, sondern nur auf seine eigenen Kräfte stützen konnte, beschieden gewesen, eine so umfangreiche und segensreiche Wirksamkeit auszuühen wie unser vor Jahresfrist heimgegangener Freund Dr. Eduard Lucas es vermocht hat.

. Ihm, nehen seinem vorangegangenen Mitarheiter, Superintendenten Oher dieck, baben wir es in erster Linie zu danken, dass der Obstbau, welcher bei uns in Deutschland vielerwärts der Zurücksetzung und Vernachlässigung preisgegehen war, jetzt mehr und mehr die ihm gehührende Stellung im wirthschaftlichen Lehen des Volkes einzunehmen beginnt. Und weit üher die Grenzen des deutschen Vaterlandes hinaus erstreckte sich die von Lucas geübte Wirksamkeit und stebt sein Namen im Ansehen.

Sowie kaum ein Zweig der pomologischen Theorie oder Praxis vorhanden, der nicht durch ihn weiter gehildet worden, so war Lucas auch unermüdlich thätig, sein Wissen und Können durch Wort und Schrift zum Gemeiugut Aller zu machen. Fast alle deutschen Gaue und viele Nachharländer sehen ihn als unermüdlichen Verkünder und Lehrer seiner Wissenschaft.

Bei vielen Tausenden seiner mittelbaren und unmittelharen Schüler leht daher Lucas in dankharem Andenken fort und Millionen von Fruchtbäumen, welche auf Lucas' Anregung gepflanzt und gepflegt worden, sind in dem Schmucke ihrer Blüten und Früchte ehen so viele lehende Denkmäler von Lucas' segensreichem Wirken.

Aber die vielen Freunde und Verehrer von Lucas möchten auch ihrerseits ein hleihendes Denkmal seinem Andenken widmen, welches Zeugniss ahlegte von der Liehe und Daukharkeit, die sie ihm auch üher das Grab hinaus zollen.

Ein auf seiner Ruhestätte zu errichtendes, einfaches aher würdiges Monument sollte diesem Zwecke dienen.

Die Unterzeichneten sind desshalh, vielfachen an sie gestellten Aufforderungen entsprechend, zusammengetreten, um diesen Gedanken zur Ausführung zu bringen. Sie ersuchen nun hiemit alle diejenigen, welche geneigt sind, sich an der Errichtung eines solchen Monumentes zu hetheiligen, ihre Beiträge an den mitunterzeichneten

#### Verlagsbuchhändler Eugen Ulmer in Stuttgart

in thunlichster Bälde einzusenden.

Im August 1883.

A. Arnold, Landwirtbschaftslebrer in Bitburg (Rbeinprenssen). — C. Bacb, Obst- und Gartenbaulehrer in Karlsrube. — Julius Benz, Oberbürgermeister in Reutlingen. — Bereczeki Maté in Mező-Kovácsbáza, Csanader Com. (Ungarn). — Fr. Gerold, Kaiserlicher Rath in Wien. — J. Jablanczy, Landes-Obstbau-Wanderlebrer für Niederösterreich in Klosterneuburg. — H. Jäger, Hofgarten-Inspector in Eisenach. — Max Kolb, Kgl. Garten-Inspector in München. — Eduard von Lade zu Monrepos bei Geisenheim a. Rb. — H. Maurer, Grossb. sächs. Hofgärtner in Jena. — C. G. Overeynder, Inhaber der Firma: C. Ottolander & Sohn in Boskoop (Holland). (Nimmt Beiträge zu dem Denkmal aus Holland gerne entgegen.) — Ed. Pynaert, Gartenarchitekt und Professor an der Gärtnerlehranstalt in Gent (Belgien). — Dr. Ed. von Regel, Kaiserl. Buss. Staatsrath, Director des K. botanischen Gartens in St. Petersburg. — Dr. Wilbelm Seelig, Universitäts-Professor in Kiel. — L. Späth, K. Oekonomierath und Baumschulenbesitzer in Berlin. — Eugen Ulmer, Verlagsbuchhändler in Stuttgart. — Dr. J. E. Weiss, Botaniker in München.

**→**+>#< +—-





AZALEA INDICA: BARON NATHANIEL DE ROTHSCHILD (L'VAN HOUTTE)

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF CALIFORNIA



CROSSANDRA INFUNDIBULIFORMIS.



CRINUM PEDUNCULATUM PACIFICUM.

## Azalea Baron Nathaniel v. Rothschild (L. v. Houtte).

Tafel 34.

Von den vielen Varietäten der indischen Azaleen — sagt Guilmot in "Flor. d. ser." — welche aus dem Etablissement Van Houtte's his jetzt hervorgegangen, wird diese von allen Kennern als eine der schönsten Sorten hezeichnet werden. Die Blumen der mit möglichster Naturtreue gemalten umfangreichen Dolde sind sehr gross, gut gefüllt, vollkommen gebaut, reich violettpurpur und an den Petalen sowie in der Mitte verschieden roth gezeichnet; eine Farhennüancirung, die, wie man aus der Ahhildung ersieht, neu und von herrlichster Wirkung ist. Die dunkelblätterige Pflanze ist sehr rohust, ausserordentlich reich- und schon im jungen Zustande hlühend. Van Houtte widmete diese in der That ausserordentlich schöne Varietät dem Baron N. v. Rothschild in Wien, einem der hervorragendsten Beförderer des Gartenhaues in Oesterreich.

#### Crossandra infundibuliformis.

#### Tafel 35.

Crossandra infundibuliformis ist nach Bull eine aufrechtwachsende Acanthacee für das Warmhaus mit reichlich erscheinenden, dichten Aehren, satt röthlich-orangefarhenen unregelmässig tellerförmigen Blumen von reizendem Aussehen. Die Pflanze, die gleich der ihr ähnelnden Justicia auch im temperirten Hause gedeihen dürfte, ist in Ostindien einheimisch und nichts weniger als schwer zu cultiviren, nur wird sie leicht von der Schildlaus angegriffen, daher man auf diese ein wachsames Auge haben muss.

## Crinum pedunculatum pacificum.

#### Tafel 36.

Eine sehr hühsche, durch Bull von der Lord Howe's Insel eingeführte Species mit grossen, rein weissen, sehr wohlriechenden Blumendolden, die von zwanzig his dreissig, 10—12 cm im Durchmesser habenden Blumen gehildet sind. Die Pflanze zeigt einen auffallenden Hahitus; die lanzettförmigen Blätter sind zurückgehogen und die Zwiebel ist cylinderförmig. Bull empfiehlt die Pflanze als eine "sehr schätzenswerthe Acquisition".

### Die Entstehung der Varietäten.

Die Eigenschaften der Pflanzen gehen anf ihre Nachkommen über, sie werden vererht; uehen den angeerhten Eigenschaften können an einzelnen oder vielen Nachkommen einer Pflanze auch neue Merkmale auftreten, welche früher nicht beachtet

Illustrirte Gartenseitung. 1883.

Digitized by Google

34



wurden; so erhielt Desmet hei einer Aussaat von Robinia pseudo-Acacia ein Exemplar, dem die Stacheln fehlten; Duchesne von Fragaria vesca eine Pflanze, deren Blätter nicht gezahnt, sondern einfach sind. Die neuen, in einzelnen Pflanzen auftretenden Eigenschaften sind oft nur individuell, sie werden nicht auf die Nachkommenschaft vererht. So liefern Sämlinge der dornenlosen Robinia wieder dornige Pflanzen; in anderen Fällen ist die neue Eigenschaft erhlich und zwar gewöhnlich zuerst nur theilweise, ein Theil schlägt zur Urform zurück; es wird dies sehr häufig hei Samen von gefüllten Neuheiten wahrgenommen und gar zu schnell ist der Laie sowobl wie mancher Gärtner, der sich solchen Samen verschaft hat, hereit, von Schwindel u. dgl. zu sprechen.

Wenn eine neue Eigenschaft auf ueue Generationen wiederholt von Nachkommen vererht wird, so nimmt die Zahl der zur Urform zurückkehrenden Exemplare oft von Generation zu Generation ah; die Erhlichkeit der neuen Eigenschaften steigert sich, diese werden allmählich constanter oder gerade so heständig wie die Eigenschaften der Stammform. Letzteres nehmen wir sehr häufig wahr hei der Gewinnung von Kirschbäumen aus Samen. Es ist nicht selten, dass von 100 aus Samen gewonnenen Stämmen, namentlich von Kaiserstuhl, kaum 2% (?) veredelt zu werden hrauchen und, nehenhei bemerkt, ausgezeichnete Früchte liefern. Das Gegentheil, d. b. die Variirung mit äusserster Beschränkung sehen wir an Apfel und Birne, die nur langsam in den Kreis der Vnriation eintreten und viel leichter in die Urform zurückschlagen, hezw. sich ihr allmählich nähern.

Eine und dieselbe Stammform kann gleichzeitig oder nach und nach mehrere oder zahlreiche Varietäten erzeugen, die in Form, Farbe, Grösse der Blüten und Wuchs verschieden sind, so beispielsweise die zahllosen Varietäten der *Dahlia variabilis*, welche alle von der einfach blühenden Stammform entstanden sind. Weitere Beispiele liefern die Stiefmütterchen (*Viola tricolor*), oder der Kürhis in seinen Varietäten, der Kohl u. s. w.

Während mehrere Pflanzenformen zum Variiren sehr geneigt sind, sind es andere nicht; trotz mannigfaltigster Culturversuche wurden aus Roggen noch keine erheblichen Varietäten erzielt, während der Weizen zahlreiche hat und die Speculation immer wieder neue auf den Markt bringt. Die allermeisten erhlichen Varietäten entstehen hei der geschlechtlichen Fortpflanzung; hei den Phanerogamen derart, dass die neuen Eigenschaften plötzlich an einzelnen Sämlingen auftreten, welche sich hierdurch von der Mutterpflanze unterscheiden. Es kommt aher auch vor, dass sich einzelne Knospen desselhen Stockes anders entwickeln als die übrigen, und es sind zwei verschiedene Fälle sorgfältig zu unterscheiden, da sie eine ganz verschiedene Bedeutung haben; in dem einen Falle sind die abweichenden Triebe eines Stockes, der selbst einer Varietät angehört, der Stammform gleicb, sie schlagen also in die alte Form zurück und man hat es demnach nicht mit Erzeugung einer solchen zu thun. Eines der auffallendsten Beispiele will ich hier anführen, das durch verschiedene Zeugen hestätigt werden kann: Einer meiner Bekannten cultivirt einen Granathaum der Varietät Legrelli mit panachirten Blüten. Der betreffende Baum mag dieses Jahr an ca. 300 Blüten getragen hahen, und gegenwärtig (August) entwickelt sich auf einmal ein Zweig mitten im Baum mit einer rein weissen gefüllten Blüte nnd nicht weit von diesem



Zweig ein zweiter, der nun eine dunkelrothe, gefüllte Blüte trägt, also dreierlei Blüten zu gleicher Zeit und auf gleicher Pflanze. Es ist daher deutlich klar, dass die Varietät Legrelli durch küustliche Befruchtung der weissen Sorte mit der rothen oder umgekehrt entstanden ist. Ich liess die einzelnen Theile der hetreffenden Zweige ringeln, um die Callushildung zu hefördern; die Stecklinge wachsen dann in mässig warmem Beete gerne an. Der untere Tbeil oder Stumpf soll zu weiteren Studien vorhehalten hleiben. Ein weiteres Beispiel, das sich zwar nicht an der Blüte doch am Fruchtstande wahrnehmen lässt, ist die verschiedene Färhung der Grauklevnertrauhe. Dieselbe hat mitunter einzelne Theile (Achseln genannt), welche schwarze Beeren tragen, während die ganze Trauhe sonst röthlichgrau gefärht erscheint. Es ist dies wiederum das theilweise Zurückschlagen in die Stammform, wenn man annehmen darf, dass der Grauklevner von einer weissen Traube, hefruchtet mit Schwarzklevner, herstammt.

An einem Kirschhaum, der sehr grosse Früchte trug und welcher der Kälte von 1879 auf 80 erlag, der ührigens nicht veredelt war, wuchs zwischen der ersten und zweiten Reihe der Kronenäste, ein Ast heraus, der jedes Jahr die kleinen hellrothen Waldkirschen trug. In anderen Fällen dagegen treten auf einzelnen Triehen einer Pflanze wirklich neue, vorher noch nie dagewesene Eigenschaften auf; so heohachtete Knight an der Kirschsorte May Duke einen Zweig, dessen Früchte länglich waren und immer später reiften. Von der gemeinen Moosrose nimmt Darwin an, dass sie durch Knospenvariation aus einer Centifolie entstand. Die gestreifte Moosrose soll als Sprössling im Jahre 1788 von der gemeinen rothen Moosrose ahgenommen worden sein.

Wenn im Allgemeinen angenommeu wird, dass erst das aus dem Samen hyhridisirter Pflanzen gewonnene Product eine Varietät begründen kann, so gibt es doch auch Beispiele, wo die Frucht der hyhridisirten Blüte schon selbst eine Umwandlung, hezw. Veränderung erfährt. Wir können dies nicht hlos häufig hei Melonen und Kürhissen sehen, wenn verschiedene Varietäten zusammengepflanzt werden, so dass sich einzelne Veränderungen schon in der Form, der Zeichnung, Farhe des Fruchtfleisches hemerkbar machen. Ein Vorkommniss, das unseres Wissens noch nicht hesprochen wurde und welches das Ehengesagte hestätigt, findet statt, wenn zwei Kartoffeln verschiedener Sorte, z. B. eine gelhe und eine blaue in eine und dieselhe Stufe gelegt werden. Wir erhalten in den meisten Fällen schon zur Erntezeit panachirte Früchte; es hat also der Blütenstauh schon direct auf die Knollenhildung eingewirkt.

Bezüglich der Färhung der Blüten influirt der Pollen einer anderen Varietät ungemein. Wir können dies heispielsweise wahrnehmen, wenn rein weisse, einfache Zonalpelargonien nehen rothblühenden gezogen werden. Die Blüten der ersteren nehmen allmählich eine röthliche Färhung an, während sie für sich allein gestellt, rein weiss bleihen.

Von der Variation sind die hlossen Ernährungszustände der Pflanzen und diejenigen Veränderungen zu unterscheiden, die direct durch äussere Einflüsse hervorgehracht werden: Reichliche oder kümmerliche Ernährung, auffallende Unterschiede in Grösse und Zahl der Blätter, Blüten, Früchte u. s. w.; ebenso wirkt mehr oder weniger starkes Sonnenlicht auf den ganzen Hahitus der Pflanze; hei normaler Er-



nährung oder Beleuchtung nimmt die Pflanze die früheren Eigenschaften wieder an. Diejenigen Eigenschaften dagegen, welche im Stande sind erblich zu werden, also Varietäten zu begründen, treten unabhängig von der unmittelbaren Einwirkung des Bodens, Standorts, Klima's auf; die ausseren Anstösse finden ganz unmerklich statt: sie kommen anscheinend ohne alle Ursache zum Vorschein, oder müssen im Innern der Pflanze selbst derart aufeinander wirken, dass früher oder später eine Veränderung ausserlich eintritt. Wenn wildwachsende Pflanzen in die Zucht genommen werden, so bilden sie baufig erbliche Varietaten und es ware daraus zu schliessen, dass die Veränderung des Standortes, bessere Bodenbedingungen, Cultur u. s. w. den herkömmlichen Entwicklungsprocess erschüttert; sie zeigt aber nicht, dass eben bestimmte aussere Einflüsse, bestimmte, ihnen entsprechende und erbliche Varietaten produciren; denn es können unter denselben Culturbedingungen die verschiedensten Varietaten entstehen (Sachs). Und so ist es auch im Freien hei wildwachsenden Pflanzen; es kann da die Stammform nehen ihren Varietäten vorkommen. Ehen weil die Varietäten in so hohem Grade von äusseren Einflüssen unabhängig sind, werden sie erblich. Die Veränderung der Pflanze durch Feuchtigkeit, Schatten u. s. w. wird bei derselben nicht erblich, weil ihre Nachkommen unter anderen Lebensbedingungen wieder andere vergängliche Eigenschaften annehmen. Ein Beweis dafür liegt auch darin, dass Samen aus einer und derselben Frucht, verschiedene Varietäten oder eine Varietät neben der erblichen Stammform liefern. Dagegen wird die Existenz einer Varietät durch aussere Einflüsse bestimmt, denn bier fragt es sich, ob die Pflanze auf nassen oder trockenen Boden, auf sonnigen oder schattigen Stellen gedeihen wird. Es würde hier der Satz in Anwendung kommen; dass die erhlichen Varietäten unabhängig von directen äusseren Einflüssen entstehen, dagegen aber die Existenz von den äusseren Einflüssen abhangig ist. J. C. Binz.

#### Ueber Palmen, Cycadeen und Pandaneen.

Von Carl Hein, Kunstgartner bei Binter & Eblen in Stuttgart.

Die Vermehrung der Palmen geschieht am besten durch Samen und zwar durch ganz frisch importirten, da älterer nur sehr mangelhaft oder gar nicht keimt. Man säet denselhen am hesten in ein mit Sägespänen oder mit Cocosnussfasern gefülltes Vermehrungsheet zeitig im Frühjahr unter Glas und hält ihn hei einer Temperatur von 20—25° R. gleichmässig feucht. Die Samen hedeckt man je nach ihrer Dicke hald mehr, hald weniger; und muss ich hemerken, dass man die dicken und hartschaligen Samen an der Stelle des Keimes etwas anschneiden (oder anfeilen) darf, da dies die Keimung wesentlich fördert, doch darf man den Keim ja nicht verletzen. Nach einigen Wochen werden die Samen schon platzen, manche aher erst in ½—1 Jahr. Es entwickelt sich zuerst die Wurzel nach ahwärts; aus dem oheren Theil derselhen bildet sich hald ein Blatt. Es ist dann Zeit, die jungen Pflanzen einzutopfen und möchte ich rathen, gleich anfangs nur gewöhnlich hohe Töpfe anzuwenden und die Pfahlwurzel stark umzuhiegen und zu unterdrücken. Die Palmen hahen nämlich die Eigenschaft,



ihre unverzweigten, dicken, fleischigen Wurzeln meist nur nach unten zu treiben, und man müsste daher hei jedem Verpflanzen immer tiefere Töpfe gehen.

Manche Sorten hahen auch die Eigenschaft, am sogenannten Wurzelhals Triebe, resp. Ausläufer zu entwickeln, die, wenn sie sich hewurzelt haben, ahgenommen werden und wie Sämlinge weiter cultivirt werden können. Es ist dies hesonders der Fall bei Chamaedorea, Rhapis und einigen Cocosarten.

Die eiugepflanzten jungen Sämlinge werden am besten das erste Jahr auf warmem Standort gehalten, und zwar so lange, bis sie wenigstens noch 2—3 Blätter getriehen hahen. Bei dem ersten Verpflanzen möchte ich rathen, das Samengehäuse mit dem Verhindungsstück von der Pflanze wegzuschneiden, da dies in Fäulniss ühergeht und die Pflanze leicht davon ergriffen werden kann. Haben die jungen Pflanzen einige Blätter entfaltet, so muss man sie an die ihnen entsprechende Temperatur gewöhnen. Einige Palmen, wie z. B. Chamaerops, Corypha, Rhapis, Juboea, Sabal und Pritchardia nehmen mit einem kühlen Locale, lüftigen Kasten oder Kalthaus vorlieh. Andere, wie: Phocnix, Latania, Kentia und Chamaedorea liehen ein temperirtes Haus mit einer Temperatur von 8—12° während des Winters. Im Sommer verlangen sie gespannte Luft und gleichmässig Schatten. Cocos, Euterpe, Caryota, Ptychosperma u. a. brauchen zu schöner Entwicklung stets warmen Fuss (wenigstens in der Jugend), feuchte Atmosphäre, öfteres Spritzen, gleichmässigen Schatten und aufmerksame Behandlung.

Das Verpflanzen der Palmen geschieht je nach Frforderniss alle Jahre oder alle zwei Jahre und am besten im Frühjahr, wohei man die Erde mit einem spitzen Holz zwischen den Wurzeln herauskratzt und den Pflauzen je nach ihrem Wurzelvermögen etwas grössere Töpfe gibt. Man hüte sich aher, die Wurzeln zu verletzen und heschränke sich nur auf das Ausschneiden der kranken und schadhaften. Für gute Drainage mit Scherhen und Haideerdeahfall muss gesorgt werden. Ich habe zwar mit eigenen Augen gesehen, dass alte, gewandte Palmenzüchter beim Verpflanzen mit einem grossen Messer oder einer alten Sense die Wurzelhallen dergestalt zurechthieben, dass sie wieder in die alten Töpfe gepflanzt werden konnten. Zu bemerken ist jedoch, dass es uur alte Exemplare waren, die so behandelt werden durften und es befanden sich zu meinem Erstaunen alle Palmen des Etablissements im besten und gesundesten Zustand.

Was die Erdart betrifft, welche die Palmen beanspruchen, so möchte ich eine Mischung empfehlen, hestehend aus: 1/3 nahrhafte, nicht allzuzersetzte Lauherde, 1/3 sandige Haideerde und 1/3 verrotteten Wiesenlehm, und zwar für die Arten, die dem kalten und temperirten Haus angehören; für die des Warmhauses möchte ich empfehlen, den Lehm wegzulassen und denselben durch etwas geriebenen Torf zu ersetzen. Da diese Sorten mehr und gleichmässigere Feuchtigkeit hedürfen, so ist eine durchlassende Erde dienlicher, indem sie auch nicht so schnell versauert. Von Nutzen ist noch, wenn man den Wurzelhals der Palmen mit Sumpfmoos oder gewöhnlichem Moos umhiudet und feucht hält, da dies die Wurzelhildung an dieser Stelle ungemein fördert und die jungen Wurzeln schützt, his sie in die Erde eindringen.

Sammtliche Palmen, hesonders aher die des warmen und temperirten Hauses lieben feuchte Atmosphäre und ist während der Sommerzeit täglich zweimaliges



Spritzen unerlässlich; erforderlich ist weiter die grösste Reinhaltung der Pflanzen von Stauh und Ungeziefer. Die meisten Palmen, mit Ausnahme der des tropischen Hauses, können während der Sommermonate im Freien aufgestellt werden. Man wählt dazu einen Platz, der Morgen- und Ahendsonne hat und dem Regen und Thau Zutritt gestattet. Die Töpfe füttert man am besten in Sand ein und es kann die Gruppe mit Tuffsteinen verziert werden.

Als Dung für die Palmen möchte ich als von bester Wirkung Knochen mehl mit Wasser angesetzt und nach erfolgter Gährung den Pflanzen zugeführt, empfehlen. Das Verhaltniss ist: ein 10 cm grosser Topf voll Knochenmehl auf eine grosse Giesskanne voll Wasser. Dieser Dungguss ist hesonders gut für alte, grosse Exemplare, die schwer zu versetzen sind. Sie bekommen dadurch ein äusserst gesundes Aussehen. Auch Guano, Hornspäne und Taubendünger in flüssiger Form angehracht, leisten gute Dienste.

Die meisten Palmen, mit Ausnahme derjenigen des Warmhauses, können auch im Zimmer gezogen werden und sind da von ganz besonderem Effect. Bei einigermassen aufmerksamer Pflege gelangen die Palmen im Zimmer zu schöner Entwicklung. Zum Versetzen nehme man in diesem Falle eine etwas leichtere Erde, halte die Blätter stets rein und üherhrause sie öfters mittelst eines Rafraichisseurs. Die Palmen nehmen im Zimmer mit jedem Standort vorlieb, wenn er einigermassen hell und nicht zu nahe am Ofen ist; sie hieten eine so grosse Verschiedenheit, dass man die schönsten Decorationen damit ausführen kann.

Die schönsten und hesten Palmen, die in unseren Gewächshäusern günstige Aufnahme, überhaupt die weiteste Verbreitung gefunden haben, sind:

Facherpalmen: Chamaerops humilis, tomentosa, excelsa, dealhata; Latania borbonica; Corypha australis; Sabal Adansonii, umbraculifera; Thrinax elegans; Trithrinax mauritiaeformis; Rhapis flabelliformis; Pritchardia filifera; Livistona Hoogendorpii, Brahea dulcis, Martinezia erosa.

Fiederpalmen: Areca indica, Verschaffelti, ruhra, alha, Baueri; Kentia australis, sapida, Balmoreana, Canterhuryana, Lindeni; Chamaedorea elegans, elegantissima, falcata, Arenbergi, Schiedeana, Ernesti Augusti, Kawinskyana, Lindeniana; Caryota urens, soholifera; Cocos nucifera, Romanzoffiana Weddelliana, plumosa; Acrocomia sclerocarpa; Seaforthia elegans, robusta; Euterpe edulis; Juhaea spectabilis; Maximiliana regia; Ptychosperma Alexandrae; Phoenix tenuis, reclinata, rupicola, leoneusis, zeylanica, canariensis, dactilifera, pumila; Hyophorbe Verschaffeltii.

Was die Cultur der Cycadeen hetrifft, so ist dieselhe nicht viel ahweichend von der der Palmen. In ihrem Hahitus nähern sich die Cycadeen den Palmen, in der Blattentwicklung aher den Farnkräutern. Die Blüte erscheint immer als aufrechter endständiger Zapfen in der Mitte der Blattkrone. Die Blätter sind einfach gefiedert, die Fiederchen mehr oder weniger ganzrandig, gesägt oder auch gelappt und rollen sich hei der Entwicklung von innen nach aussen auf, wie die der Farnkräuter. Blos die Gattung Cycas hildet grosse aufrechte, oft 3 m hohe Stämme, während die übrigen Gattungen, wie: Zamia, Macrosamia, Ceratosamia, Encephalartos und Dioon nur kurze, walzenförmige, höchstens 1 m hohe Strünke machen, die oftmals noch unter der Erdoberfläche verborgen sind.



Sämmtliche Cycadeen sind Kinder der tropischen Urwälder und verlangen hei uns das Warmhaus; nur Cycas und Dioon können während der Sommermonate im Kalthaus aufgestellt werden. Sie verlangen alle eine mehr schwerere Erde, eine solche wie hei den Palmen angeführte und sie werden auch am hesten durch Samen vermehrt, der ziemlich gut keimt, wenn er frisch ist. Eine weitere Vermehrungsart der Cycadeen (namentlich von C. circinalis) hesteht darin, dass man den Stamm in ca. 8—10 cm dicke Scheihen schneidet, diese etwas trocknen lässt, in entsprechende Töpfe pflanzt und aufs Vermehrungsheet unter Glas hringt. Bei einer Temperatur von .18—20° werden sich diese Scheihen hald hewurzeln und es werden sich zwischen den Schuppen juuge Triehe zeigen, die man hei entsprechender Stärke ahnehmen und wie Stecklinge hehandeln kann; jedoch hrauchen dieselhen fast ein ganzes Jahr zur Bewurzelung. Diese Stecklinge steckt man am hesten in Cocosfasern und ganz feines Sumpfmoos.

Die Cycadeen hieten zwar nicht so viel Ahwechslung wie die Palmen, sind aber nichtsdestoweniger sehr interessant. Die hekannteste Art ist wohl Cycas revoluta mit dunkelgrünen glänzenden Wedelu, deren einzelne Fiederchen am Rand rückwärts gehogen sind. Cycas circinalis hat glatte, gerade hellgrüne Wedel. Aus dem Mark des Stammes wird das echte Sago hereitet. Von den ührigen Gattungen sind hesonders schön: Zamia muricata, villosa, Lindeni; Ceratozamia mexicana; Macrozamia spiralis, plumosa, corallipes; Encephalartos longifolia, caffer, Lehmanni; Dioon edule ist durch die steifen, stechenden Fiedern eine interessante Pflanze, wächst aher sehr langsam.

In Betreff der Cultur der Pandaneen möchte ich Folgendes bemerken: Die Vermehrung geschieht am hesten aus Samen, den man auf die gleiche Weise wie den der Palmen und Cycaden hehandelt. Bei einiger Aufmerksamkeit keimt der Same ziemlich gut. Die jungen Sämlinge lässt man am hesten die erste Zeit — 1 his 2 Jahre — im Warmhaus und womöglich auf Bodenwärme, damit sie sich rasch entwickeln. Man giht ihnen leichte humusreiche Lauherde mit etwas Moorerde und Sand vermischt. Der heste Standort für sämmtliche Pandaneen ist im warmen Palmenhaus; man muss sie im Winter sorgfältig vor den Schweisstropfen der Fenster hewahren, da diese im Herzen der Pflanze leicht Fänlniss verursachen. Die Pandaneen werden gerne von der rothen Spinne ergriffen, und zwar auf der Rückseite der Blätter. Man vertreiht dieses schädliche Insect am hesten durch Waschen der Blätter mit Schmierseife und Wasser und durch Bestreuen mit Schwefelblüte. Bei richtiger Behandlung der Pflanzen wird die rothe Spinne nicht leicht Schaden anrichten.

Am meisten hekannt sind: Pandanus utilis mit scharfen, rothen Zähnen an den Blatträndern; die Blätter sind wie hei P. candelabrum spiralig geordnet. P. furcatus ist der stattlichste der Gattung mit riesigen, scharf schwarzgrün gezähnten Blättern, die oft 3 m lang werden. P. Veitchi ist sehr schön huntlauhig; ältere Pflanzen machen aher sehr viele Nehentriebe, die den Haupttrieh schwächen; man kann sie ahnehmen und zu Stecklingen henützen, die sich hei 20° hewurzeln; ähnlich ist P. argenteomarginata. Die kleinste Art ist P. graminifolius mit kleinen, schmalen, grasartigen Blättern; die Pflanze hat wenig decorativen Werth, gehört aher zu einer vollständigen Sammlung.



#### Das Verpflanzen hochstämmiger Rosen.

Von Wilhelm Pfitzer sen. in Stuttgart.

Ohwohl der Monat November und wenn der Boden nicht gefroren ist, auch der December, für das Pflanzen der Rosen die geeignete Zeit ist, so können mit gleichem Vortheil auch im März und April Rosen verpflanzt werden, wenn denselhen die nöthige Sorgfalt zugewendet wird. Zum guten Gedeihen hauptsächlich hei Stammrosen ist es erforderlich, den Boden, wo dieselben gepflanzt werden sollen, 2 Fuss tief zu rigoleu und gut mit verrottetem Kuhdünger zu untermischen. Schwerer lehmhaltiger Boden ist besonders für Hochstämme sehr zu empfehlen und wo derselhe fehlt, ist es rathsam, die leichte Erde mit schwerer zu vermischen. Da in unserem Klima und noch mehr in nördlicheren Gegenden alle feineren Thee-, Noisette-, Bourhon- und Bengalrosen, ja selhst in strengen Wintern, alle Hyhrid-Remontantrosen gedeckt werden müssen, so ist es schon in unseren Rosenschulen gehoten, die wilden Stämme wenigstens 1 Fuss tief, von der Wurzel aufwärts gerechnet, zu setzen, sonst können dieselhen in der Baumschule, wie hei ihrer späteren Bestimmung, im Winter nicht niedergelegt werden, ohne dass sich die Wurzeln in dem Boden hewegen, was sehr nachtheilig auf das Anwachsen einwirkt.

Die Erfahrung hat gelehrt, dass dieses tiefe Pflanzen hei Rosen keinen Schaden bringt, ohwohl die Wurzeln der wilden Rose in den Wäldern ganz auf der Oherfläche der Erde sitzen. Beim Verpflanzen der Rosen beohachte man genau, dass dieselhen wieder so tief in den Boden gesetzt werden, als sie früher gestanden hahen. eine oder die andere Pflanze etwas zu hoch zu sein, so schadet es nichts, wenn dieselhe noch etwas tiefer gepflanzt wird. An den Wurzeln der zu verpflanzenden Bäumchen wird nur geschnitten, was heim Ausgrahen heschädigt wurde, alle anderen Wurzeln bleiben unheschnitten und werden in dem für das Wurzelvermögen hinlänglich grossen Loche so ausgehreitet, wie sie gewachsen sind. Zum Ausfüllen zwischen den Wurzeln verwende man die feinste und lockerste Erde, drücke dieselhe mit der Hand fest an, fülle alsbald das Loch his zur Hälfte mit Erde auf, worauf man jede Pflanze stark angiesst und nachdem das Wasser eingedrungen, den Boden ehnet. Dieses Angiessen ist hauptsächlich heim Frühjahrspflanzen zu empfehlen; sollte der Boden heim Herhstpflanzen nass sein, so ist dasselhe zu unterlassen. In trockenen Frühjahren mit Nord- und Ostwind ist es für ein sicheres Wachsen der Stammrosen gehoten, dass man die Stämme der frisch gepflanzten Rosen his unter die Krone etwa 1 Zoll dick mit Moos umwindet; dasselhe wird mit Bast leicht umhunden und alle 2-3 Tage mit Wasser hespritzt. Die im Herhste gepflanzten Stammrosen werden sofort nach der Pflanzung auf die Erde niedergelegt und sowohl die Krone wie der Stamm mit Erde hedeckt, wo sie his anfangs April hleihen und nachher keiner weiteren Sorgfalt bedürfen.

Nieder veredelte Rosen. Die Behandlung wie das Bepflanzen dieser Rosen ist nicht so schwierig, wie hei den Stammrosen, da sie als Unterlage die Wurzeln der aus Samen gezogenen wilden Rosen hahen. Sie sind ehenfalls sehr dankhar für schweren Bodeu, gedeihen aher auch in jedem leichten Erdreich. Ausdauer und üppiger Wuchs ist den nieder veredelten Rosen eigen, und ühertreffen sie darin die wurzelechten.



Man pflanzt sie wie die anderen Rosen, und es werden die Pflanzen 1-2 Zoll unter die Veredlungsstelle in den Boden gepflanzt. Ein Angiessen im Frühjahr ist sehr zu empfehlen, sowie auch fleissiges Bespritzen hei trockener Witterung von Vortheil ist. Bei Anpflanzung ganzer Gruppen dieser niederen Rosen ist eine Entfernung von  $1^{1}/_{2}$  Fuss einzuhalten.

# Horizontalgräben an Berghängen.

(Mit 1 Holzschnitt.)

Unter der Cultur kahler Berghänge, sagt Baurath Rheinhard im "Württ. Wochenhl. f. Landw.", hat man früher fast ausschliesslich die Aufforstung verstanden und diese Massregel gewöhnlich mit ausserordentlicher Mühe durchgeführt. Die Sünden der Väter liessen sich ehen nicht so leicht ungeschehen machen. Das Ziel aher, auf das dahei immer hinzuwirken ist, hesteht einestheils in der Erhaltung und in der Befestigung der Krume, in dem Ersatz des fehlenden, hezw. in der Neuhildung des Humus, in der Vorhereitung des Bodens zur Neubepflanzung, hezw. zur Stärkung der vorhandenen Gewächse, in der Zuführung der zu einer gedeihlichen Entwicklung der Vegetation erforderlichen Feuchtigkeit durch Verlangsamung und Aufspeicherung des Wasserzuflusses, anderntheils in der Verhinderung der Bildung von Rinnsalen (Runsen) und von Geschiehen, von Ueherflutungen des unterhalh der Steilhänge gelegenen fruchtharen Geländes, ferner von Schuttahlagerungen auf demselhen, endlich in der Verhütung eines allzuraschen, das Entstehen von Hochwassern hedingenden Ahflusses der Tagwasser.

Alle diese Bedingungen werden nun durch die Anlage von sogenannten Horizontalgrähen an den Hängen in vollständig genügender Weise erfüllt. Wir wollen jedoch hiehei zum Voraus darauf anfmerksam machen, dass die Anlagen solcher Grähen sich vorzugsweise nur in den ohen genannten Lagen, hezw. da empfiehlt, wo trockene Hänge vorhanden sind, im Untergrund sich keine thalwärts geneigten, undurchlässigen Letten-, Mergel-, Schieferschichten u. dgl. sich vorfinden, indem die Ansammlung von stehendem Wasser in den Grähen hier unfehlhar die Veranlassung zu Rutschungen gehen würde. Auch in winterlichen, hohen Lagen im Buntsandstein und in mit grösseren Felshlöcken durchsetztem Boden sind die Grahenziehungen nicht zu empfehlen, weil hier das Wasser leicht versitzt und wegen ungenügender Verdunstung zur Auskältung des Bodens, zur Vermoorung und Verunkrautung heiträgt. Dagegen sind Hange, wie solche z.B. an der Kuchalp hei Geislingen, am Stuifen etc. zu den gedachten Grahenanlagen vorzüglich geeignet, wie zahlreiche ausgeführte Beispiele in der Pfalz, in Steiermark und hei Freihurg in Sachsen (woselhst sie auch als Sammelreservoire für Wasserwerke dienen), im Salzhurgischen und in der Schweiz heweisen. Die Wirkung der Sammelgrähen ist nun folgende: Der ausgegrahene und unmittelhar seitlich abgelagerte und planirte Boden ist in Folge seiner Lockerung zur Anpflanzung von Baum- und Strauch- etc. Pflanzungen vorhereitet, namentlich wenn die Arheiten schon im Herhst vollzogen worden sind, so dass der ausgegrahene Boden zuvor noch ausfrieren konnte. Das in den Grähen sich ansammelnde Wasser führt einestheils den Pflanzen die nöthige Feuchtigkeit zu und hefördert deren Wachsthum

Illustrirte Gartenseitung. 1888.

35



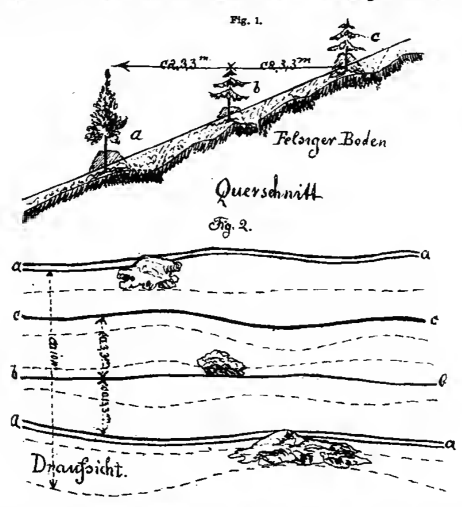
namentlich hei den Gräsern in zuvor nie geahnter Weise, anderntheils trägt es durch vermehrte Durchsickerung zur Speisung der Quellen hei. Die Grähen halten nicht nur das Wasser auf, gehen letzteres langsamer ah, sondern fangen auch alle von der Oherstäche ahgeschwemmten Erd- und Humustheile auf und erhalten sie damit dem hetreffenden Grundstück. Die durch die Grahenziehungen hlossgelegten Schichten verwittern allmählich und dienen zur Neuhildung von Humus, der sich in den Grähen ansammelt. Die Bildung der Wasserrinnen und die Blosslegung des Bodens durch Ahschwemmen der vorhandenen Krume hört auf und ehen dadurch die Ahführung der Geschiebe ins Thal. Endlich wird eine vermehrte Wasserverdunstung bewirkt. Werden die Grahenaufwürfe mit Baumen und Gesträuchen oder mit Blattpflanzen hesetzt, so halten die Grähen das Lauh etc. auf und erhalten es dem Boden, so dass hei weitergehender Auspflanzung selhst hei zuvor ganz unfruchtharem Boden der hiezu erforderliche Humus in nächster Nähe aus den Grähen entnommen werden kann. Bei Aufforstungen wird desshalh öfters auf die Anpflanzung solcher Baume hezw. Gesträuche Bedacht genommen werden müssen, welche sich durch starken Blätterahfall auszeichnen. Bei langsamem Vorgehen wird man mit wenigen Kosten eher zum Ziele gelangen, als wenn man gleich auf die Herstellung fertiger Pflanzungen ahheht.

Was nun die Herstellung der Grähen selbst und die Kosten dieser Arheit anhelangt, so muss Verfasser hekennen, dass allgemein giltige Vorschriften und Ziffern der Natur der Sache nach von ihm nicht gegehen werden können, da die Ausführungsweise jedem einzelnen Falle angepasst, unter allen Umständen aher hiehei auf thunlichste Sparsamkeit Bedacht genommen werden muss, damit der Aufwand mit dem Effect auch in einigem Einklang steht; es darf jedoch selhstverständlich auch das zu erreichende Ziel nicht heeinträchtigt werden. Die Anlagen werden und müssen verschieden sein, je nachdem man nur eine intensivere Berasung der Flächen, eine Aufforstung oder eine andere Bepflanzung anstreht, oder wenn man die Wasseraufhaltung als erstes Ziel aufstellt, die Bepflanzung aher erst in zweiter Linie ins Auge fasst. In den Wasser durchlassenden, leichten Buntsandsteinhöden der Rheinpfalz wurden z. B. pro ha rund 1000 m Grähen von 0,4 m Tiefe, 0,6 m Sohlen- und 0,9 m oherer Breite, welche also 0,3 chm pro m und pro ha 300 chm aufzufassen vermochten, mit einem Aufwande von 50 Mk. hergestellt und sollen hiehei die Arheiter einen Taglohn von 2 Mk. verdient hahen. Die Entfernung dieser Hauptgruhen hetrug rund 10 m. Bei Aufforstungen wurden hier noch Zwischengruhen von 0,25-0,3 m Breite und Tiefe in Entfernungen von je 2 m hergestellt, wodurch sich der Aufwand auf 80 Mk. pro ha erhöhte, wohei die Kosten für Bodenvorhereitung auf den durch die Grabenauswürfe hedeckten Stellen inhegriffen sind. Wollen wir nun in ähnlicher Weise an unseren kahlen Jura- und Muschelkalkhängen vorgehen, so wird man am zweckmässigsten etwa in folgender Weise verfahren.

Die in Entfernungen von durchschnittlich 10 m auszuhehenden Hauptgräben aa, Fig. 1 und 2, werden an denjenigen Stellen angelegt, in welchen sich die vorhandene Humus- oder lockere Bodenschichte am mächtigsten erweist und wohei die Bodengewinnung noch mit Haue und Schaufel möglich ist. Die Anwendung des Spitzpickels zur Ausschachtung schwererer Bodengattungen muss der Kosten halher in der Regel ausgeschlossen hleihen. Die mittlere Tiefe dieser Hauptgrähen sollte mindestens 0,3 m,



der Fassungsraum derselben pro Meter Länge ca. 0.3 cbm hetragen. Wird nun eine bessere Berasung in Aussicht genommen, so genügt hiefür dieser eine Graben auf je ca. 10 m Breite (horizontal gemessen) des Hanges. Bei Aufforstungen und sonstigen Anpflanzungen sind noch Zwischengrippen b und c, Fig. 1 und 2, von mindestens 0.15 m und 0.25 m oberer Breite in Entfernungen von ca. 3.3 m und zwar ehenfalls an den tiefgründigeren Stellen anzulegen. Vor Beginn der Grabarheiten ist der zu üherdeckende Theil aufzurauhen, damit die Wurzeln besser in den gewachsenen Boden eindringen können. Etwa vorhandenen Felsen muss hiehei ausgewichen werden, üher-



haupt ist auf die Einhaltung längerer zusammenhaltender Linien kein Gewicht zu legen und nur darauf zu achten, dass ein Grahenende von dem znnächst oherhalh gelegenen Graben überbunden, also eine Rinnenbildung unmöglich gemacht wird. Je nach der Beschaffenheit des Bodens wird die Herstellung eines Hauptgrahens von 300 chm Fassungsraum ca. 50—70 Mk., die zweier Gruppen von zusammen 2000 m Länge (1 ha ist = einem Streifen von 1000 m Länge und 10 m Breite) ca. 30—40 Mk. kosten, also der Hektar zwischen 80 und 110 Mk., wenn das Gelände etwas ausgeforstet werden will; in letzterem Fall ist der Fassungsraum von Hauptgrähen und Grippen pro ha durchschnittlich auf ca. 360 chm anzuschlagen; es entspricht dies einem Niederschlag von 36 mm. Wird hauptsächlich auf die Wasserzurückhaltung reflectirt, und

das wird wohl in den meisten Fällen zutreffen, so ist von einer Berasung u. dergl. abzusehen und allein auf die Aufforstung und auf die allmähliche Schaffung einer genügenden Streudecke zu reflectiren. Zieht man nämlich in Betracht, dass in einem geschlossenen Bestand 25% des Niederschlags von den Baumkronen aufgefangen, eine weitere sehr beträchtliche, letzterem Satz mindestens gleichkommende Wassermasse von der Streu festgehalten wird, so darf die angegebene Massregel für die Wasserzurückhaltung umsomehr als ausreichend angesehen werden, als Wolkenbrüche oder rasche Schneeabgänge, welche einer täglichen Niederschlagsböhe von 70 mm gleichkommen, äusserst selten, solche von 100 mm Höhe aber nur an einzelnen Orten und in sehr grossen Zwischenräumen stattfinden. Der Aufwand, der zur vollständigen Beseitigung der aus so ahnormen Niederschlägen entstehenden Wassersgefahren zu machen wäre, würde dem Resultat keineswegs entsprechen, es genügt die angegebene Sicherheitsmassregel jedenfalls gegen Wiederkehr der hauptsächlich zu fürchtenden zu grossen Hochwasserstände oder Geschiebeablagerungen in dem betreffenden Regengehiet, darüber hinaus aber wenigstens zur Verminderung dieser Missstande.

Selbstverständlich müssen die Grabenanlagen einer sachgemässen Ueberwachung unterstellt und muss dafür Sorge getragen werden, dass die Gräben jedesmal in der Hauptsache entleert sind, bevor eine Füllung durch stärkere Niederschläge wieder erfolgt.

Der oben angegebene, zwischen 50 Mk. und 110 Mk. pro ha sich belaufende Aufwand wird sich als reine Culturmassregel nur in wenigen Fällen rentiren, denn die Anpflanzung der Grabenaufwürfe mit Eschen, Forchen n. dgl. und die nachfolgenden Zwischenpflanzungen werden ebensowenig wie eine bessere Berasung einen die Culturkosten ersetzenden Reinertrag abwerfen. Dies ist nun aber auch gar nicht nötbig, da die Grabenanlagen ja nicht allein im Interesse der betreffenden Grundbesitzer, sondern wesentlich mit Rücksicht auf andere Landestheile, ja oft sogar zum Schutz der uns benachbarten Länder hergestellt werden sollen. Es hätte also die Hilfe des Staates überall da einzutreten, wo die verschiedenen Schutzmassregeln zur Verminderung der Hochwassergefahren in dem Quellgebiete der Flüsse getroffen werden, etc. etc.

Zu vorstehendem Artikel wurde von R. Spiess in Giengen a. Br. folgendes bemerkt: "Vor Jahren schon wurden hier an städtischen Obstbaumpflanzungen unserer Juraabhänge Horizontalgräben angelegt; dieselben erfüllen jedoch den Zweck der Wasserzuführung sehr ungleichmässig, indem die Abhänge oft ungleichmässig verlaufen; Ausbuchtungen und Vertiefungen an den Hängen haben zur Folge, dass das ablaufende Wasser tieferliegenden Stellen zugeleitet wird, ohne die gewünschte Bewässerung an allen Bänmen ansgeführt zu haben.

Unser städtischer Baumwart versah desswegen die neuesten Anlagen mit Zickzackgräben; wie günstig diese wirken, beweisen die gesunden und kräftigen Baume
dieser Anlagen, an jedem unteren Ende des Zickzacks befindet sich ein Baum, die aus
den Gräben gewonnene Erde lässt sich wegen der Steigung leicht der meist bodenbedürftigen Baumscheibe zuführen. Diese Zickzacklinien dürften sich bei der Bepflanzung mit Waldbäumen empfehlen, die Mehrausgabe wäre unerheblich gegenüber
dem üppigen Wachstbum der neuen Pflanzungen."



Auf dieses bin entgegnet Baurath Rbeinbard: Hierauf babe ich zu bemerken, dass letztere Massregel hei auf trockenen Böden angelegten Baumgütern schon längst zur Anwendung kommt, ich babe sie z. B. schon im Jahre 1868 bei Blaubeuren vorgefunden, dass aber die von mir und Anderen vorgeschlagene Ausführung von Horizontalgräben an sterilen Bergbängen auf den Giengener Baumgütern unmöglich in der Weise stattgefunden haben konnte, dass der heabsichtigte Zweck, einerseits eine Berasung oder Aufforstung vorzubereiten und später mit geringen Kosten durchzuführen, andererseits die Geschiebe- und allzurasche Wasserabführung zu verbindern, vollständig erreicht wurde. Man hat in Giengen sicherlich zu wenig mit der Wasserwage operirt, da die Horizontalgrähen, welche ja üher alle Ausbuchtungen und Vertiefungen sich hinzieben, und nach letzteren zu kein Gefälle haben sollen (sonst sind sie keine Horizontalgrähen), sicherlich keinen Anlass zu der Klage ungleicher Wasserabführung hätten Ueberhaupt muss ich hier eine Verwahrung dagegen einlegen, dass etwaige ungenügende Resultate, welche an nicht richtig ausgeführten Horizontalgrabenanlagen heohachtet werden, als mit dem System verknüpft betrachtet werden. Wie ich früber bemerkt babe, gibt es ganz allgemein giltige Recepte für jede Culturmassregel nicht, auch muss die Ausführung und Unterhaltung der Horizontalgrähen in sachverständige Hände gelegt werden, wenn letztere ihren Zweck erfüllen sollen. Es ist hiehei vorzugsweise auf die Schaffung eines genügend grossen Fassungsraumes der Gräben und auf eine horizontale Lage der Krone der Grahenaufwürfe zu sehen; wo letztere, wie z. B. in Mulden, der Gefahr des Durcbbruchs leichter ausgesetzt sind, muss sogar eine leichte Ueherhöhung der Krone stattfinden u. s. w. In dem von Giengen angeführten Fall, in welchem speciell die bessere Anfeucbtung von Obstbäumen angestrebt wurde, hätten meines Erachtens richtig nach der Wasserwage ausgeführte Gräben ausreichen müssen. Sollte aber dies ja nicht genügen, so kann man sich anf sehr einfacbe Art dadurch helfen, dass die Sohle der Horizontalgraben und der borizontalen Grippen ein fortlaufendes wellen- oder zickzackförmiges Gefäll erhält, wobei immer der tiefste Punkt jeder Welle auf die Stelle des zu setzenden Baums fällt. Hiedurch wird der Zweck der Wasser- und Geschiehezurückhaltung der Grabenanlagen in keiner Weise heeinträchtigt. Für andere Zwecke wird man wieder auf anderem Wege Sorge zu tragen baben, nur muss die Grundidee hei der Ausführung stets unverrückhar im Auge hehalten werden.

# Die Vergleichung der beiden in ihrem Weinerzeugniss einander so ähnlichen Jahrgänge 1881 und 1883.

In den nicht summirbaren Wetter- und Wärmeverhältnissen waren beide Jahrgänge einander ziemlich gleich. Im April noch ein paar unschädliche Reifen, dagegen im Mai kein Frost mehr; 1881 fiel der erste Spätfrost auf den 7. October, 1883 auf den 8. October. Stellen wir nun aber die einzelnen Monate nach den Summen der in ihnen erreichten täglichen Maximaltemperaturen neben einander, so ergeben sich zwischen beiden Jahrgängen bedeutende Differenzen.



Monat	1881	1883	Normal (nach Plieninger)
April	381,2 C.	414,4 C.	424,5 C.
Mai	573,4	610,5	601,5
Juni	656,2	672,2	666,6
Juli	799,8	689,6	<b>7</b> 53,3
August	713,3	704,2	731,6
September	519,6	567,0	584,7
Octoher	182,6	238,4	260,0
zusammen	3826,1	3896,3	4022,1

Man sieht, dass das eine ganz verschiedene Wärmevertheilung ist. 1883 zeigt weit geringere Extreme als 1881 und dürfte einer der allertemperirtesten Sommer gewesen sein, die wir je gehaht hahen. Die grösste Ueherschreitung des Mittels (vielmehr die einzige) zeigte 1881 der Juli, welcher 1883 am meisten unter dem Mittel war. Das grösste Minus gegenüher dem Mittel hatte 1881 der Octoher, welcher 1883 nur wenig unter dem Mittel war. Zu warm waren 1883 der Mai und Juni, welche 1881 heide zu kalt waren. Aher trotz dieser grossen Verschiedenheiten ist die Qualität des Weins ziemlich dieselbe; in Stuttgart 1881: 75 Grad, 1883: 77 Grad. Da nun aber auch die Summe aller Maxima vom 1. April his 17. October in heiden Jahrgangen so ziemlich dieselhe ist (wenn man Maxima und Minima addirt, so sind heide Summen noch ähnlicher, nur um 15 Grade — und zwar dann zu Ungunsten von 1883 — differirend), so folgt daraus aufs deutlichste, was wir schon mehrfach behauptet hahen, dass die Vertheilung der Sommerwärme gegenüher deren ahsolutem Betrag nur eine kleine Rolle spielt. Wäre die landläufige Ansicht richtig, wonach die Herhstmonate ganz üherwiegend den Ausschlag gehen, so müsste die heurige Qualität, da der Septemher und October zusammen volle 100 Grad mehr hatten (üher 2° auf den Tag) als 1881, die des 1881ers um ein sehr hedeutendes ühertreffen, und das dürfte nicht der Fall sein. (Staatsanz. f. Württ.)

## Die Quitten.\*

Ich wünschte euch in dem Monate Novemher mit Quitten versehen zu können. In allen kleineren wie grossen Gasthäusern und auch in den Palästen werden eine Menge der hesten Speiseu mittelst der Quitten hereitet. Ausgehöhlte Quitten, mit gehacktem Fleisch gefüllt und im Safte derselhen mit Butter gekocht, sind allen Europäern eine vielheliehte Speise. Millionen Menschen im Oriente nähren sich mit diesen Quitten-Aepfeln, Kydonia genannt, nach welchem Namen dieser seit den ältesten hellenischen Zeiten bekannten Früchte viele Stunden ausgedelnte Districte und deren Städte in allen Theilen Griechenlands "Kydonia" henannt wurden, z. B. auf der Insel



<sup>\*</sup> Mittheilungen aus dem Oriente von Prof. Dr. Franz X. Landerer. Ans: Zeitschr. f. Handel u. Gewerbe.

Mitylene, auf Kreta, auf Aibali in Thessalien und auch in anderen Theilen Griechenlands, wo sich solche ausgedehnte Gärten mit Quittenbäumen finden.

Auf Kohlen oder in der glühenden Asche gehratene Quitten, mit Zucker hestreut, sind eine wohlschmeckende Speise und ein Heilmittel gegen chronische Diarrhöen.

Nun in diesen Monaten sind alle Hausfrauen heschäftigt, um sich für das ganze Jahr aus dem ausgekochten Safte der Quitten mittelst Zucker die Quitten-Conserve — Kydonoglyko, Kydonopelte genannt, — und aus dem ausgekochten Marke, Fleische, der Quitten Kydonopasta zu bereiten, welche Arbeit, wegen des für viele Stunden unter fortwährendem Umrühren, um das Anbrennen desselben zu verbindern, andauernden Abdampfens, sehr mühsam ist. Diese Masse wird dann auf Bretter oder auf Steine und Marmorplatten ausgebreitet, mit Mandeln gemischt, leicht getrocknet und zwischen Lorbeerblätter in Schachteln eingeschichtet. Diese Kydonopasta, in rothen Holzschachteln eingepackt, ist eine herrliche orientalische Zuspeise für Gross und Klein und eignet sich auch zu Weihnachtsgeschenken.

Die vorsichtigen Hausfrauen sammeln sich auch die Samen als ein Mittel gegen Husten der Kinder, jedoch hunderte Kilo solchen so nützlichen Samens — Kydonispora — werden weggeworfen, und die Apotheken sind genöthigt, sich solche Quitten-Samen aus Triest kommen zu lassen, die heinahe alle wurmstichig sind und weggeworfen werden müssen.

Der Quittenapfel war der dem Meeresschaum auf der Insel Delos entstiegenen schönen Göttin Aphrodite heilig, und ein Symbol des Glückes, der Liebe und der Fruchtbarkeit. Die Neuvermählte musste von einer Quitte essen, ehe sie zum hochzeitlichen Lager schritt, welche Sitte seit tausenden Jahren sich his heute erhalten hat.

Aus den Quittenäpfeln bereiteten schon die Alten einen Quittenwein — Kydonitis Inos, — eine Kydonopasta und viele ühnliche Nahrungsmittel; die Quittenpasta wurde Kydonomagma und auch Kydonomeli genannt, wegen der Vermengung dieser pulpösen Masse mit Honig. Quittenäpfel, mit Nelken gespickt, werden in die Weinmoste und in die der Säuerung verdächtigen Weine eingehängt, um sie vor derselben zu schützen.

Als Epilog erwähne ich noch etwas Interessantes in philologischer Beziehung. Die Quitten stammen von einer Pflanze Malus Cydonia (Cydonia vulgaris Pers., Pirus Cydonia L.) — die Aepfel, Myla auf griechisch genannt, vom Apfelbaum Pirus malus, und die Birnen von Pirus communis. Dieser griechische Name des Apfels Mylon soll heissen: My olon — esse nicht Alles, schäle den Apfel ab, — und so geschieht es auch in allen Theilen des Orientes, eine Sitte, die sich von den höchsten und reichsten Familien bis in die Bauernhütte eingebürgert hat, denn die Aepfel werden abgeschält, im Gegensatze zu dem Genusse der Birnen, Apidia, Apion auf griechisch genannt, auch Apan, esse Alles, und ist es auch Sitte, die Birnen, ohne sie abzuschälen, zu essen, denn in der That, in diesen Schalen der Birnen ist das Aroma enthalten. Wenn man, wie ein Weinhändler in Athen, solche Schalen dem Weine zusetzt, so erhalten solche Weine einen sehr angenehmen Geschmack und Geruch. Man könnte solche künstliche aromatische Weine Apidites- und Mylites-Weine nennen.

Zum Schlusse noch etwas aus den ältesten Zeiten über diese so nützlichen Fruchtbäume. Der Apfel war seiner Kngelform halber Symbol aller Vollkommenheit,



auch der Welt, und wurde so, um die Herrschaft anzudeuten, zum Reichsapfel der Kaiser; er war Sinnhild der Liebe, und man hehauptete in späterer Zeit, Herkules hahe aus dem Hesperiden-Garten nicht Orangen, sondern Aepfel, Quitten und Gold gehracht. Jedoch unter den "goldenen Aepfeln" des Herakles sind gewiss die Orangen zu verstehen.

Endlich in Betreff der Birnen weise ich noch darauf hin, dass dieselben unabgeschält gegessen werden sollten, denn in diesen Schalen ist das Birnen-Aroma enthalten, das sich umsomehr aus denselben entwickelt, je mehr sie zerkaut wurden. Plutarch herichtet, dass an gewissen Festen der Achäer (in Argos) die Knahen Ballachraden — Birnschäler — genannt werden, zur Erinnerung, dass die unter Inachos vor 4500 Jahren eingewanderten Hellenen dort die wilden Birnen fanden und assen, wesshalh dieses Land — der heutige Peloponnes, früher Achaia — Apia, das Land der wilden Birnen, genannt würde.

# Mannigfaltiges.

Ueber die Wurzelvermehrung der engliechen Pelargonien schreibt Ku era in der Illustr. Flora Folgendes: Die sehr leichte Wurzelvermehrung ist jedem Blamenfreund zu empfehlen, welcher über kein Mistbeet oder Glashaus verfügt und auch dann, wenn von einer Pflanze nur einige Stecklinge zu schneiden sind. Schöne, gesunde Stöcke oder auch solche, welche von oben abgestorben sind, jedoch die Wurzeln gesund hahen, werden im Monate Mai oder his anfangs Juli, daher schon nach der Blütezeit, so tief wie möglich am Wurzelhals abgeschnitten und bleiben in selben Geschirren; die Erde wird so weit abgenommen, bis die Wurzeln bis auf 2-3-4 Augen von solcher befreit sind. Mit einem scharfen Messer werden dann alle stärkeren Wurzeln von oben nach unten auseinander geschnitten, damit jede Wurzel für sich ist. Die Töpfe werden hierauf 2 bis 3 Tage in Schatten gestellt, dann auf eine sonnige Lage, jedoch nicht nahe am Glas, wenn ein Glashaus vorhanden, noch besser aber ins Freie gestellt, da hei jenen, welche nahe am Glas stehen, durch die starke Hitze die feinen Triebe leiden und verbrannt werden. Das Angiessen geschieht nur wenn nöthig, nach Sonnenuntergang oder im Schatten. Zu Anfang bis Mitte September, sobald schöne Triebe mit Blättern erwachsen sind, wird das Geschirr umgestürzt und der ganze Ballen heransgenommen, da die Wurzeln zerschnitten sind, so werden dieselben einzeln von den Ballen behutsam ahgenommen, einzeln in die Töpfe gesetzt und im Winter wie

gewöhnlich behandelt. Da oft der Stamm 12—14 Wurzeln hat, so bekommt man auch soviel junge Pelargonien, welche sich im nächsten Frühjahr sehr schön entwickeln und noch dasselbe Jahr blühen. Schliesslich bemerke ich, dass die Wurzeln, indem sie mit den nöthigen Haarwurzeln versehen sind, schon nach 3 bis 4 Tagen aus den ober der Erde gelassenen Augen Triebe entwickeln.

Unterrichteeuree in der Obstbaulehre in den Seminarien. Dem Vernehmen nach ist anf Veranlassung des Grossh. hadischen Ministerinus des Innern von der Oberschulbehörde angeordnet worden, dass an den Seminarien des Landes Unterrichtscurse in der Obsthaulehre in Balde eingerichtet werden. Diese Curse sollen durch besondere Lehrer und Sachverständige zur Ansführung kommen, nm die Zöglinge mit dem nöthigen Maass von Kenntnissen und Fähigkeiten ausrüsten, um nicht nur in den ländlichen Forthildnngsschulen theoretischen und praktischen Unterricht in der Obstlehre zu ertheilen, sondern anch in den Gemeinden selbst zur Förderung dieses wichtigen landwirthschaftlichen Zweiges anregend und unterstützend beizutragen.

Schutzzölle auf gärtnerleche Erzeuguleee. In Folge einer Petition aus dem Königreich Sachsen nm Schutzzölle auf gärtnerische Erzeugnisse an den Reichskanzler, ist auf Veranlassung des Letzteren die sächsische Regierung durch das Reichsschatzamt nm Prüfung der that-

sächlichen Verbältnisse ersucht worden. Eine sächsische gärtnerische Commission, welche von dem Ersuchen des Reichsschatzamtes in Kenntniss gesetzt worden war, bat ibrerseits die sächsische Staatsregierung gebeten, die Erbebungen im Wege statistischer Aufzeichnungen vorzunehmen und hei der Reichsregierung dabin zu wirken, dass diese Aufzeichnungen einheitlich im ganzen Deutschen Reiche ausgeführt werden, damit hei dieser Gelegenheit Umfang und Bedeutung sowohl des sächsischen wie des gesammten dentschen Gartenhaues erhoben würden. Ferner ist die Regierung um die Einsetzung eines "Gartencultur-Raths für das Königreich Sachsen" gebeten worden. Endlich wird die Errichtung einer gärtnerisch-chemischen Versuchsstation in Anregung gebracht.

Eins Merkwürdigkeit in der elektrischen Ausstellung in Wien. Das neueste, schreiben "Wiener Blätter" (Septemherc-Otober), sind nuter elektrischem Licht gezogene Erdbeeren. Man kann sie nicht nur hewundern, sondern auch kaufen. Die Bandelsgärtnerei und Versnchsstation des Herrn Bronold, der sich mit elektrischer Blumencultur ahgibt, hietet in kleinen Glasschälchen, zierlich eingehüllt in ein grünes Erdbeerblatt, 5 Walderdbeeren, mit Hilfe des elektrischen Lichtes gezogen um 10 Kreuzer an. Die Frucht bat das rechte Aroma, das die Walderdheere anszeichnet. Die elektrische Cultur der Erdbeere erfordert ein Studium, das bei der Erzielung der Pflanzen sonst nicht erforderlich ist, nämlich die Ueherwinterung (!). Aber seit man Eis zu allen Jahreszeiten leicht baben kann, macht ja ein künstlicher Winter demGärtner keine Schwierigkeiten mehr (!!). Das Erdbeerbeet wird einfach mit Eis umgehen und die Pflanzen frieren ein (!). In diesem Zustande, dessen Dauer bis zu einem gewissen Grad heliehig ausgedehnt werden kann, ist das Wachsthum der Pflanze erstorben; es wird aher durch das Aufthauen wieder erweckt und ist nach Beendigung dieser Procedur ein so rasches, dass schon in 14 Tagen die reife Frncht gepflückt werden kann (!!!). Während dieser 14 Tage setzt man die Erdbeeren tagüber der Sonne (und im Winter, wenn keine scheint?) und nach Eintritt der Dunkelheit dem in demselben Winkel hereinfallenden Strahle der Glühlichtlampe aus, doch mass die letztere ein tadellos weisses Licht gehen. Herr Bronold, der diese Art von Cultur schon seit dem vorigen Jahre in kleinem Maassstab betreibt, hat gegenwärtig 150 Pflanzen mit

Illustrirte Gartenzeitung, 1885.

Digitized by Google

Hilfe des elektrischen Lichtes zur Blüte gebracht und erntet davon durchschnittlich alle 6 Tage ca. 40 Erdheeren (Monatserdheeren werden es sein), obgleich ein Theil der Pflanzen noch an den Nachwirkungen des Winters krankt (!). Die Erfolge, welche er bisher erzielte, werden ihn voraussichtlich veranlassen, seinen Betrieb ganz auf die elektrische Cultur zu verlegen, um unbekümmert und unabhängig von der Jahreszeit Blumen und Früchte der verschiedensten Arten zu ziehen. (Welch' herrliche Anssichten für Feinschmecker! Wir gratuliren nicht nur dem uns bisher unbekannten elektrischen Treihkünstler, sondern auch den Wienern, die einen solchen unternehmenden Mann in ihrer Mitte hahen, herzlichst. R.)

Conservirung des Helzes an Zäunen etc. Der fortwährend steigende Preis des Holzes in Amerika hat zu einer Anzabl von Experimenten geführt, um Holztheile, welche dem Wetter frei ansgesetzt sind, vor dem Verderben zu bewahren. Hiebei hat sich, wie der "Techniker" mittheilt, das Impragniren des Holzes mit Asphalt in Verhindung mit irgend einem faulnisswiderstehenden Materiale am besten hewährt. Das zugerichtete Holz wird erst der Hitze ausgesetzt, um die in ihm befindliche Fenchtigkeit auszutreiben, und kommt dann in ein heisses Bad aus gelöstem Asphalt und Carbolsaure. Beim Ahkühlen verduustet das Lösungsmittel und lässt auf der Oberfläche einen dünnen Ueberzug von Asphalt zurück, welcher dem Wasser Widerstand leistet und das fäulnisswidrige Material in den Poren zurückhält. Das Aeussere des Holses hietet dabei eine glatte schwarze Oberfläche und hedarf keines weiteren Anstriches.

Ein Pfianzunge Vertrag. Die mexikanische Regierung hat mit dem Kunstgärtner Oscar A. Droege (in Frankfurt) einen Vertrag abgeschlossen, demgemäss es Droege übernimmt, biunen 4 Jahren, vom 15. März 1884 angefangen, 4 Millionen Bänme in dem "Thale von Mexiko" an den von der Regierung bezeichneten Stellen zu pfianzen. Droege hat sich verpflichtet, mehrere Baumschulen anzulegen, in denen heständig, so lange der Vertrag währt, mindestens 1315000 Bäumchen stehen müssen, davon 35000 Weiden, 120000 Pappeln, 60000 Eucalyptus, 60000 japanische Linden, 60000 Cedern, 60000 Akazien, 800000 Eichen und 120000 verschiedene andere Arten. Jährlich sollen 3 Zöglinge in diesen

Schulen in der Baumzucht unterwiesen und ebenso je ein anerkannt vorzügliches deutsches Werk üher Baumzucht und Baumpflege ins Spanische ühersetzt werden. Droege erhält eine Pauschalzahlung von 170 000 M. Per Jahr his zur Erschöpfung der veranschlagten Summe von 850 000 M.

Die 4. Wandervsraammlung des deutschen Gärtner-Verbandes vom 16. April 1883 in Berlin im City-Hotel hat folgende Resolution gefasst:

"Die Versammlung des deutschen Gärtner-Verhandes erachtet es als eine Nothwendigkeit für die Zwecke des praktischen Gartenhaues (Ohst-, Gemüse- und Blumenbau), dass an den Centralstellen des gärtnerischen Betriehes gärtnerische selhständige Versuch astationen errichtet werden, welche die Aufgahe hahen, sich mit der Beantwortung derjenigen Fragen zu heschäftigen, die auf die Förderung des Gartenbanes abzielen, inshesondere mit den Fragen üher die geeignetsten Culturhedingungen, wie Bodenarten und Düngungen für die einzelnen gartnerischen Culturpflanzen, mit den Fragen über die für die verschiedenen klimatisch ungleichen Oertlichkeiten am meisten geeigneten Species and Varietäten, mit dem Erscheinen von Pflanzenkrankheiten und Pflanzenfeinden und deren Bekämpfungsweise etc., üherhaupt also mit nicht nnr allen solchen Fragen der hezeichneten Art, an welche der einzelne praktische Gärtner minder erfolgreich herantreten kann, sondern wozu es auch wissenschaftlicher Kräfte und eines wissenschaftlichen Apparates, sowie eines üher die klimatisch verschiedenen Gegenden des Landes verhreiteten Netzes von Beohachtungsorten bedarf, welche mit den centralen Stationen in einheitlichem und planmässigem Sinne zu arbeiten hahen. Die Versammlung wendet sich daher an die für die Interessen des Gartenhaues wirkenden Vereine mit dem Ersuchen, die vorhereitenden Schritte zur Errichtung von Versuchsstationen zu unternehmen und das Bürean des "Deutschen Gärtnerverhandes" mit den einleitenden Arbeiten zu hetrauen."

Ferner wurde anschliessend an diesen Beschlass eine Commission gehildet, welche eine Eingabe an die preussische Regierung zum Zwecke der Errichtung solcher Versuchsstationen entwerfen soll.

Bewährtes Mittel gegen Hasenfraes. Hierüber theilt Director Schüle in Brumath in den "Pom. Monatsh." Folgendes mit. ,- - Jeder Baumschulhesitzer hesinnt sich zwar selhstverständlich allerdings häufig zn seinem Nachtheile - ehe er sich zn der grossen Ausgahe, den Einfriedung seiner Baumschule verursachen würde, entschliesst. So ergieng es anch mir, wesshalb ich vor wenigen Jahren statt der Einfriedung ein Anstrichschutzmittel anwandte. Es hestand dies aus einem Brei. den ich erstmals im Freiherr von Adelsheim'schen Schlossgarten und Baumgut zu Adelsheim in Baden angewendet fand und der folgende Znsammensetzung bat: 4/7 Rindshlut, 1/1 reinen (strohfreien) Rindsmist, 1/1 Kalk und 1/1 rothen Oker so stark mit Wasser verdûnnt, dass das Gemenge mit dem Pinsel auf den Stamm aufgetragen werden kann. Aus eigener Erfahrung kann ich mittheilen, dass diese Masse älteren Bäumen keinen Nachtheil hringt und mit ihr angestrichene Ohstbäume von Hasen, Schafen u. s. w. gemieden werden. Anders verhält es sich hei Oculanten in der Baumschule: Bei diesen verursacht dieser bis ins Frühjahr hinein festklehende und eine dichte Kruste hildende Brei nicht selten ein Ersticken der schlafenden Augen, so dass ich wieder zn dem hei Baumschulen hisher allein erprohten Ahhaltungsmittel, einen guten Zaun - nebenbei hemerkt aus verzinktem, 21/2 mm dickem Eisendraht von 50 mm Maschenweite — griff. Dazu, einen jeden auf freiem Felde gelegenen Baumschulschlag einzuzäunen, wird jedoch, wie gesagt, nicht Jeder sich sofort entschliessen können, zumal, wenn solcher auf einem Pachtgelände sich hefindet, und dürfte daher ein mir im letzten Spätjahre hekannt gewordenes Mittel, das den Bäumen (auch Pflanzen mit schlafenden Augen) gar nichts schadet, seinen Zweck aher vollständig erfüllt, kennen zu lernen, jedem Baumschnlbesitzer willkommen sein. Es besteht dieses aus: 1/4 Pfund zerstossener Aloë und 3 Pfnnd ahgelöschtem Kalk in 8 Litern warmem Wasser aufgelöst. Hiemit wird mittelst eines Pinsels Stämmchen für Stämmchen auf die erforderliche Höhe angestrichen. Ich verdanke dieses Mittel der Güte des Herrn Baumschulenhesitzers Ch. E. Hodel in Holzheim hei Strassburg, dem es durch seinen verstorhenen Vater hekannt geworden ist.



#### Literarische Rundschau.

Bilder aus dem Vogelleben Norddeutschlsnds und ssinsr Nschbarländsr. Nach Skizzen von Paul M. Röper bearbeitet von W. Lackowitz. Mit zahlreichen Holzschnitten. Berlin, W., Franz Ebhardt. 1883.

Wie wir ans dem "Prospect" ersehen, erscheint das Werk in 25 Lieferungen (ca. 70 Bogen) à 50 Pfg. (=30 kr. ö. W.). Es soll keine Naturgeschichte der Vögel Norddeutschlands sein, nicht einmal eine Naturgeschichte in populärem Gewande. Nur Federzeichnungen, aher his in die Einzelheiten hinein mit photographischer Treue gezeichnete Bilder aus dem Naturlehen der Heimat hringt es. Es soll den reinen Quell der Freude, welcher aus der Beschäftigung mit der Natnr als ein unverhänglicher Born sprudelt, verhreiten helfen. Nicht wie der Naturforscher die Dinge ansieht, sondern wie der poetisch fühlende and gemüthliche Mensch die Natur zu betrachten gewohnt ist, hat den leitenden Faden ahgegehen, der diese Zeichnungen in Wort und Bild durchzieht. Die nns vorliegenden 2 Hefte enthalten: Heher und Elster. Die Schwalhen. Lerchen. Zusammen 48 gr. Octs. and 21 ganz vorzügliche Ahhildungen. Wir erlauhen uns Natur- und Vogelfreunde auf dieses in der That herrliche Werk aufmerksam zu machen, auf das wir zurückkommen werden, wenn es uns vollendet vorliegt.

Botanischer Bilder-Atlas nach De Candolle's natürlichem Pflanzensystem. 85 fein colorirte Tafeln mit erläuterndem Text von Carl Hoffmann. Verlag von J. Hoffmann in Stuttgart.

Die uns vorliegende erste Nummer lässt schliessen, dass bei hilligem Preise ein äusserst reichhaltiges und schön ansgestattetes Lehr- nnd Familienhnch geboten werden wird, welches uus durch Wort und Bild mit den Pflanzen der Heimat und den wichtigsten Culturpflanzen bekannt macht und zngleich eine klare Uebersicht über das "Natürliche Pflanzensystem" gewährt, welches gegenwärtig fast allen botanischen Werken zur Grundlage dient. Von Blumenfreunden und von Eltern, welche es sich angelegen sein lassen, hei ihren Kindern den Sinn für Naturkunde zn pflegen nnd zn wecken, wird der botanische Bilderatlas als eine willkommene Erscheinung begrüsst wer-

den. Wie wir aus dem Prospect ersehen, wird derselbe anf 85 Quarttafeln die naturgetreuen, fein colorirten Abbildungen von über 500 Pflanzen zur Darstellung hringen und in 15 Lieferungen à 1 Mark vollständig werden. Wir kommen auf das Werk, weun es uns vollendet vorliegt, zurück.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjabr 1881—1882, erstattet von Director R. Goethe.

Die Königlich preussische Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim wurde nach dem Berichterstatter am 19. October 1872 eröffnet und zwar mit der Bestimmung, umfassende Gelegenheit zum theoretischen und praktischen Studium der genaunten, so hochwichtigen Culturzweige zu hieten. Seit der Eröffnung sind 10 Jahre verflossen und in dieser Zeit hat die Anstalt verschiedene Entwicklungsstadien durchlaufen. Es war für sie als der ersten in ihrer Art in Dentschland (Vereinigung von Obst- und Weinbau) nicht leicht, sich dem Bedürfnisse anzupassen und den herechtigten Auforderungen der Praxis und der Wissenschaft Rechnung zu tragen. So trat 1879 die Nothwendigkeit einer Reorganisation hervor, welche die Anstalt in iunigere Verhindung mit der Praxis bringen und die Interessen des Gartenbaues in böberem Grade als hisher herncksichtigen sollte. Nachdem nun diese Reorganisation vollendet ist und die neuen Einrichtungen einen ersichtlichen Aufschwang der Anstalt zur Folge gehabt hahen, erscheint 10 Jahre nach der Gründung der Zeitpunkt zur Veröffentlichung eines Jahresberichts gekommen. Der Bericht ist der Hauptsache nach wie folgt gegliedert: I. Beschreihung der Anstalt. II. Organisation. III. Aufnahmebedingungen etc. IV. Curatorium der Anstalt. V. Lehrerpersonal. VI. Frequenz der Anstalt (wurde im Etatsjahr 1881,82 von 21 Eleven, 19 Gartenschülern und 4 Hospitanten, zusammen 44 Schülern besucht, am Obstcursus nahmen Theil 41, am Baumwärtercursus 8, am Weinhaucursus 21, am Wiurercursus 6, am Reblauschrsus 9 Personen). VII. Geschenke von Göunern und Freunden der Anstalt. VIII. Innere Thätigkeit der Anstalt. IX. Thätigkeit der Anstalt nach Aussen, Thätigkeit der Versnchsstation. Den Schluss des gut redigirten Berichtes hildet 1 Situationsplan und eine Totalansicht der Anstalt.



Jahresbericht des Vereins der Gärtner und Gartenfreunde in Döbling bei Wien für das Jahr 1882. III. Vereinsjahr. Präsident: Ohergärtner Seifert; Vicspräeident: Hofgärtner Czullik. In den stets gut besuchten 45 Sitzungen wurden 24 Vorträge und 23 Vorlesungen gehalten und 44 Fachfragen heantwortet. Der Verein zählte em Jahresschinss 90 Mitglieder.

#### Personal-Notizen.

Der Präsident des österr. Pomologenvereins Graf Heinrich Attems in Graz erbielt von dem Kaiser von Oesterreich das Ritterkreuz des Leopoldordens (eine wohlverdiente Auszeichnung). — Am 7. September d. J. starh in Brünn 77 Jahre alt der bekannte Fuchsienzüchter Joh. Nep. Twrdy, ein tüchtiger Gärtner, der mit vielen Widerwärtigkeiten zu kämpfen hatte, hevor er ein festes Heim gründen konnte. Die Erde möge ihm leicht sein! — Am 13. Februar starh zu Neapel Graf Cesati, Director des botanischen Gartens. — Dr. Ed. Bureau wurde an des verstorhenen Decaisne's Stelle zum Director des botanischen Gartens du Mueée d'histoire naturelle in Paris ernannt. — Graf von Solms-Leubach, Professor der Botanik in Göttingen, bat mit kgl. Urlaub im October eine Reise nach der Insel Java angetreten. - In Berg-Stuttgart starb am 14. October d. J. in Folgs eines Schlaganfalls Fr. Neuner. In Nenner verliert die Gartenbaukunst einen Mann, der in erster Linie mit zu den Begründern eines Geschäftszweiges gehörte, der heute zu grosser, nie geahnter Blüte gediehen ist. Neuner war es, der die Gärtnerei der K. Villa Berg als Hofgärtner des damaligen Kronprinzen, Sr. Maj. des Königs Carl, angelegt. Theile in dieser Eigenschaft, theils ale ein strebsamer Mann seines Faches, machte er wiederholte Reisen nach England und durch ganz Frankreich; mit den grössten Gärtnereien in Hollaud und Belgien stand er durch bäufigen persönlichen Besuch und durch brieflichen Verkehr in eteter reger Verbindung. Noch in eeiner Stellnng als Hofgartner der K. Villa erwarb er die 5 Mineralquellen, welchs zum Betrieb einer längst eingegangenen Fabrik erbohrt worden waren. Er war es, der das ausgedehnts, nach ibm benannte Etablissement in der Vorstadt zu der Blüte gebracht, die sich insbesondere im heurigen Sommer wieder gezeigt. Die grosse Badeanstalt, Gärtnerei, Restauration und Sommertbeater erfreuten sich jenes lebhaften Besuches, der den Stolz des Verewigten ausmachte. Gerade in dem Augenhlick, als für geeignete Erweiterungen des Etablissements der erste Spatensticb geschehen sollte, war dem überaus thätigen Leben ein rasches Ziel gesetzt. Neuner nimmt den Ruf eines klaren Kopfes, eines sehr tüchtigsn Geschäftsmannes und eines stets liehenewürdigen Menschen mit ins Grah. (S. M.) - Der König von Bayern hat den Kunst- und Handelsgärtner Mayer in Bamberg znm Oekonomierath ernannt.

#### Offene Correspondenz.

Herrn Obergärtner F. E. G....ck in Tch. R. hispida veredelt man in der Regel auf zweijährige Stämmchen der R. Psendoacacie, aber durch Pfropfen auf deren Wurzeln erzielt man stärkere Büsche und minder wilde Schösslinge als durch Pfropfen auf dem Stamm. Man zieht die Stämmchen anfangs März oder anch früber aus der Erde, schneidet den Stamm ab und setzt nuf den oberen Theil der Wnrzel das Edelreis. Nach dem Veredeln pflanzt man sie so tief in Töpfe, dass die Pfropfstelle in die Erde kommt und versenkt dis Töpfe bis an den Rand in ein mässig warmes Beet. Sie wachsen da bald an und müssen dann oft gelüftet, heschattet und befeuchtet werden. — Herrn G. M. in Munchen. Schwarzwurzel und Pastinak kann man schon im Herbst ansäen, in der Regel jedoch erst im Frühjabr; erstere werden im zweiten Jahrs für die Küche brauchbar, letztere schon 6—8 Wocben nach der Aussaat. — Herrn Baumschulenbesitzer M. B. in N. (B.) Bei Baumschnlaufnabmen taxirt man den angewachsenen, oculationsfäbigen Wildling gewöhnlich auf 15—20 Pf., den oculirten Wildling mit angewachsenem Auge auf 25—30 Pf. Ein Pfund Kühlerharz auf dem Feuer langsam erwärmt bis es dickflüssig geworden ist; dann werden 6 Loth Weingeist unter beständigem Umrühren des Harzee hineingegossen und die dünnflüssige Masee eofort in verschliesebare Gefäsee gethan, wo eie erkaltet. Die Luft mues immer davon abgehalten werden.

**>+**<>#<>+<

